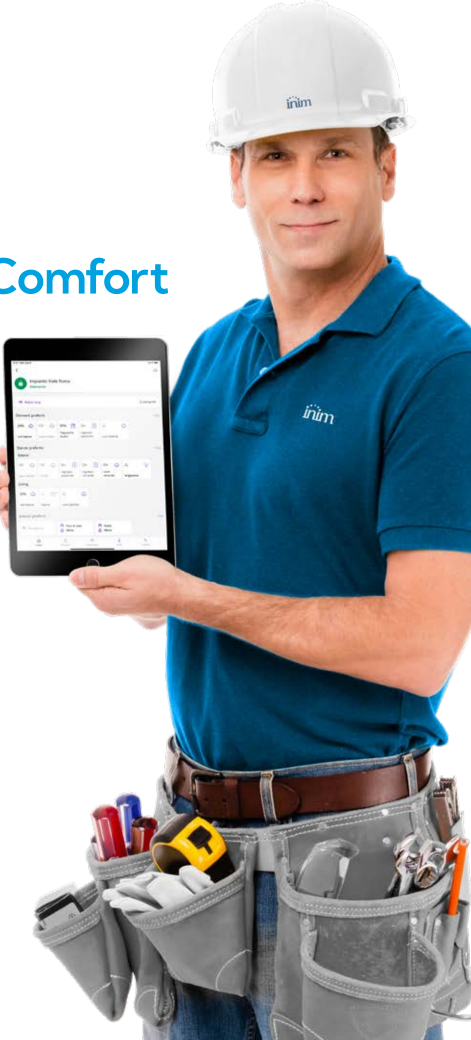


Security & Comfort

Sistemi integrati di protezione e domotica





Indice

Inim	4
Security & Comfort	6
R&D e Validazione	8
Le nostre tecnologie rivoluzionarie	10
Formazione per professionisti	12
Sistemi di sicurezza e domotica	15
Il sistema via radio Air2	16
Overview del sistema via radio	18
Centrale Sol	20
Overview del sistema cablato Prime	24
Centrale Prime	26
Centrale PrimeX	30
Centrale SmartLiving	34
Tastiere e dispositivi di comando	39
Lettori di prossimità, tag e radiocomandi	47
Moduli domotici e di espansione	53
Sirene da interno e da esterno	65
Connettività GSM/LTE e comunicatori	73
Stazioni e moduli di alimentazione	77
Sensori e rivelatori da interno	81
Sensori e rivelatori da esterno	89
InVista: il sistema di videosorveglianza	95
Accessori	109
Software di programmazione e gestione	111
App di sicurezza, per installatore e per l'utente	117
Servizi	121
Illuminazione di emergenza	127



Inim è ricerca e avanguardia

Da oltre 20 anni, rivoluzioniamo il mercato della sicurezza con soluzioni progettate per assicurare protezione, comfort e le migliori prestazioni.

L'innovazione tecnologica è il nostro punto di forza, lo strumento che stimola il cambiamento e la nostra evoluzione.









In-Italia

Siamo una realtà dal DNA italiano e con una vocazione internazionale. Ogni nostro dispositivo è frutto di processi di produzione e validazione meticolosi, svolti interamente nelle nostre unità produttive altamente automatizzate in Italia. Il reparto Ricerca e Sviluppo guida la progettazione di nuovi prodotti sui quali il team di validazione effettua test di qualità rigorosi e all'avanguardia, sia interni che sul campo, per garantire la massima efficacia e funzionalità.



In-ternazionale

L'idea di sistema unico e di universalità ispira la progettazione di soluzioni scalabili e in grado di trasformarsi nel tempo. Il prodotto non è mai un dispositivo isolato ma è concepito all'interno di un sistema. Questa filosofia ci ha resi il punto di riferimento nella produzione di soluzioni di sicurezza integrati a livello internazionale, con più di 1 milione di strutture pubbliche e private protette dai nostri sistemi, in oltre 80 paesi nel mondo.



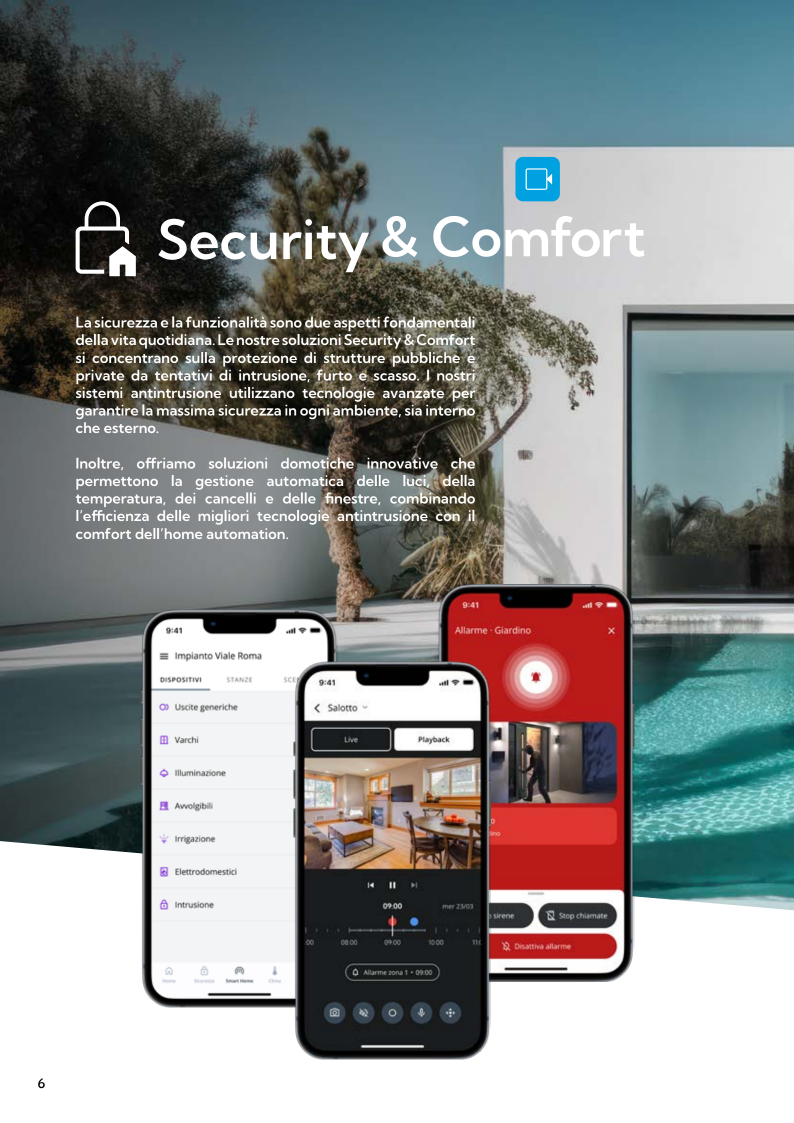
In-novazione

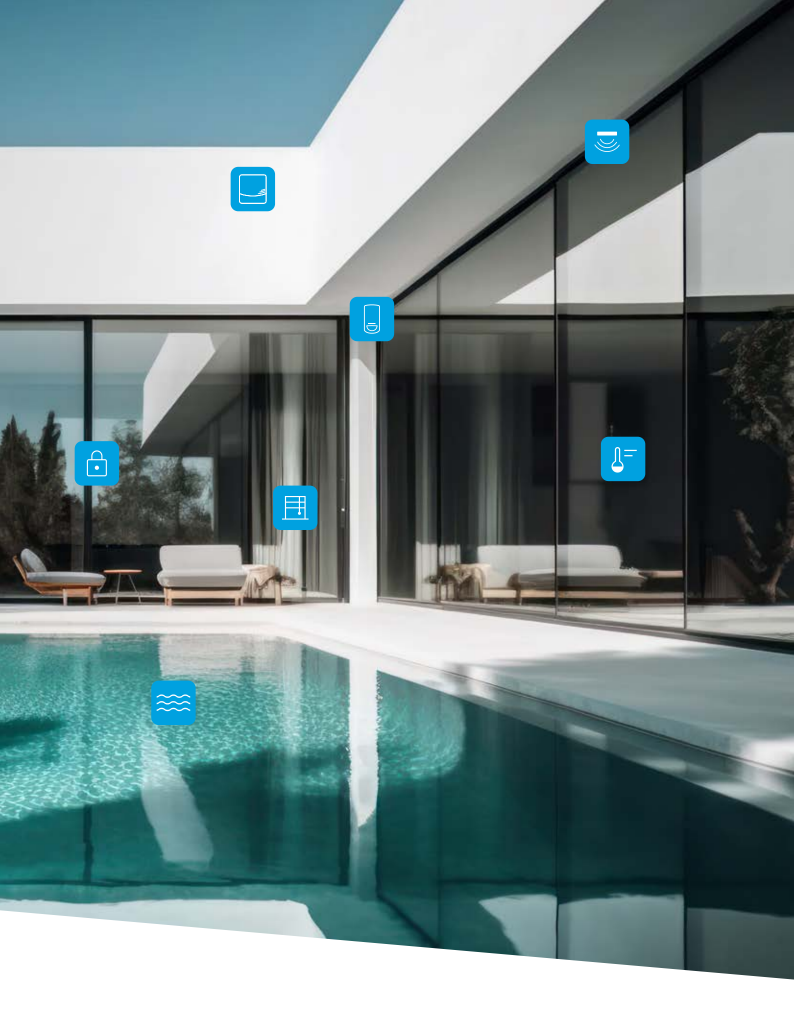
Integrazione, connettività e personalizzazione: sono i concetti chiave delle nostre soluzioni. Si riferiscono alla capacità di creare sistemi che si adattano alle esigenze e alle preferenze degli utenti, che si collegano tra loro e con altre fonti di informazione e che sfruttano le potenzialità offerte dalle nuove tecnologie. Le nostre adottano i paradigmi dell'Intelligenza Artificiale, Cyber Security e loT per offrire un'esperienza sempre più personalizzata e interattiva.



In-tegrazione

La nostra identità è dinamica e dirompente, alimentata dall'unione dei nostri due core business: Security & Comfort e Fire & Safety. Queste due anime non solo coesistono, ma si integrano, si arricchiscono e potenziano a vicenda, creando una sinergia senza precedenti nel mercato. Una combinazione unica che ci permette di esplorare potenzialità illimitate, rendendoci leader nel nostro settore.





Schede prodotte ogni anno



Ricerca e Sviluppo

Il nostro team R&D spinge costantemente i confini della ricerca tecnologica nel settore della sicurezza. Un approccio che si riflette nella progettazione di nuovi prodotti, ognuno dei quali viene sottoposto a test rigorosi, sia interni che sul campo, per garantire la massima affidabilità.

Il nostro ciclo produttivo è attentamente strutturato per seguire ogni fase della realizzazione dei dispositivi, dall'hardware al software all'industrializzazione. Questo include test parametrici, funzionali, climatici, meccanici e di compatibilità elettromagnetica EMC e ATE, che assicurano la qualità di ogni prodotto.

L'innovazione non si limita ai nostri prodotti, ma si estende anche ai nostri processi produttivi. Grazie all'adozione di una visione strategica orientata all'industria 4.0, stiamo trasformando le nostre fabbriche in sistemi cyber-fisici, dove la produzione industriale è completamente automatizzata e interconnessa. Ciò ci permette di migliorare la produttività e la flessibilità dei nostri processi.

I continui investimenti in macchinari, come il magazzino automatico verticale, e l'applicazione dei principi del lean manufacturing ci permettono di ottimizzare spazio, produttività, precisione, ergonomia e sicurezza dei nostri operatori. In questo modo, possiamo introdurre continuamente nuove apparecchiature e linee produttive di ultima generazione, mantenendo la nostra azienda all'avanguardia nel settore.







Test e validazione

Sottoponiamo ogni nostro dispositivo a un rigoroso processo di validazione. I nostri laboratori sono dotati di strumentazione avanzata per eseguire una serie di test, tra cui misure climatiche, audio e di intensità di flussi luminosi, per garantire la qualità assoluta dei dispositivi.

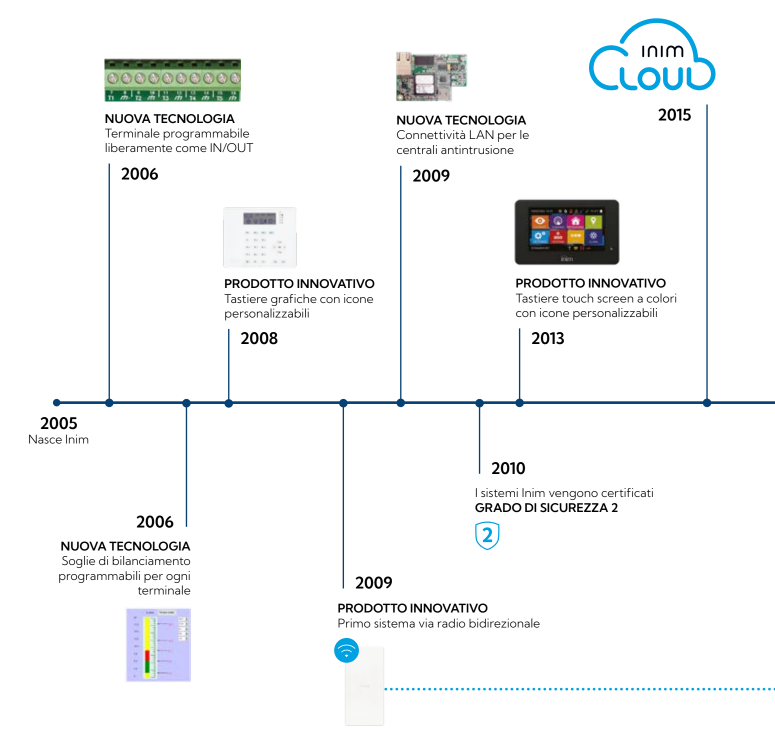
Un elemento distintivo è il laboratorio EMC, dotato di una camera anecoica. Qui sono effettuate misure di emissione elettromagnetica, suscettibilità irradiata, emissioni e immunità condotte, e resistenza ai disturbi di alta energia. In questo modo verifichiamo la solidità e l'affidabilità dei dispositivi.



••••

Rivoluzionare il mercato, anticipare il futuro

L'evoluzione guida da sempre la nostra azienda nell'innovazione tecnologica. Nel tempo, abbiamo introdotto sul mercato tecnologie avanzate, architetture di ultima generazione e infrastrutture robuste. Soluzioni innovative e competitive che ci hanno permesso di rivoluzionare il mercato della sicurezza. Il nostro obiettivo non è solo quello di rispondere alle esigenze del mercato, ma di anticiparle, offrendo prodotti e servizi che sorprendono e rivoluzionano l'esperienza dell'utente. La nostra dedizione all'innovazione ci permette di creare un futuro più sicuro e tecnologicamente avanzato.









PRODOTTO INNOVATIVO

Prime, centrale antifurto e domotica, introduzione del mercato protetto

2017



PRODOTTO INNOVATIVO

Flex 2R/2T modulo domotico

2020



PRODOTTO INNOVATIVO

PrimeX, introduzione del sistema a licenze

2023



PRODOTTO INNOVATIVO

Sonda di temperatura Wireless modulo domotico

2020

2021

I sistemi Inim vengono certificati **GRADO DI SICUREZZA 3**



2019

PRODOTTO INNOVATIVO

Sol, centrale via radio compatta e programmabile via app



2021

NUOVA TECNOLOGIA

Sistemi via radio potenziati fino a 4,5 km in aria libera



••••

Formazione per professionisti

I nostri programmi di formazione, pensati per i professionisti della sicurezza, offrono un'opportunità unica per scoprire e sperimentare le potenzialità dei nostri sistemi Security & Comfort. Con corsi base e avanzati, ci concentriamo sulle nostre soluzioni per la sicurezza e la domotica, permettendo ai partecipanti di approfondire le loro competenze e conoscenze. Inim School e Inim Academy rappresentano non solo un'occasione per arricchire il bagaglio professionale, ma anche per aprire nuove prospettive di business.

Gli incontri, organizzati presso la nostra sede, includono la visita allo stabilimento produttivo, offrendo un'immersione totale nel cuore dell'innovazione. Inoltre, partecipare ai nostri corsi di formazione significa anche accedere ai vantaggi esclusivi riservati agli Installatori Inim.

Perché aderire



Formazione pratica

Sessioni pratiche per sperimentare direttamente la configurazione e le potenzialità dei nostri sistemi.



Esclusività sul mercato

Scoprire i nostri nuovi prodotti prima di altri installatori per poter offrire ai propri clienti soluzioni innovative distinguendosi dalla concorrenza.



Vendita e promozione

Condivisione di materiali promozionali e informazioni per supportare i professionisti nel potenziare la vendita delle nostre soluzioni.



Nuovi clienti

Ricevere i contatti di potenziali clienti che hanno richiesto informazioni sui nostri prodotti e servizi.



Assistenza dedicata

Contatto diretto con i nostri esperti e supporto dedicato per soddisfare le esigenze dei propri clienti.

Come partecipare

Puoi rivolgerti ai nostri distributori autorizzati o ai nostri consulenti commerciali







Inim School

CORSO BASE



IN SEDE INIM





ATTESTATO
DI PARTECIPAZIONE

Inim School è il percorso di formazione pratica e teorica, rivolto a coloro che desiderano scoprire i nostri sistemi e soluzioni Security & Comfort. Il corso è orientato a fornire nuove soluzioni agli installatori che desiderano sperimentare e iniziare a utilizzare le potenzialità del sistema Prime.



VISITA STABILIMENTO PRODUTTIVO



ASSISTENZA DEDICATA



MERCATO PROTETTO



CONFRONTO CON I NOSTRI SPECIALISTI



Inim Academy

CORSO AVANZATO







CERTIFICAZIONE DI FINE CORSO

Inim Academy è il percorso di alta formazione professionale, dedicato a coloro che desiderano esplorare le funzionalità avanzate dei nostri sistemi Security & Comfort e partecipare al nostro programma di fidelizzazione. Il corso si conclude con un esame di valutazione finale che consente di ottenere la qualifica di Installatore Certificato Inim e di accedere a una serie di vantaggi e iniziative esclusive.



VISITA STABILIMENTO PRODUTTIVO



ASSISTENZA DEDICATA



MERCATO PROTETTO



CONFRONTO CON I NOSTRI SPECIALISTI



VISIBILITÀ SUL SITO INIM.IT



ANTEPRIME ESCLUSIVE



OFFERTE ESCLUSIVE



CANALE WHATSAPP DEDICATO





Sistemi di sicurezza e domotica

Il connubio perfetto tra tecnologia e funzionalità

Le centrali antintrusione Inim sono dotate di tecnologie avanzate e una vasta gamma di funzionalità per rispondere efficacemente alle diverse esigenze di installazione e gestione di impianti di allarme e sicurezza di abitazioni, strutture private, commerciali o pubbliche.

L'ampia gamma dell'offerta Inim permette di trovare la soluzione perfetta sia in termini di dimensioni del sito da proteggere e sia per la tipologia di protezione, filare, via radio o ibrida.

Connettività avanzata, gestione remota da Cloud e app, piena integrazione con i sistemi di domotica più innovativi, struttura modulare, affidabilità e rispetto dei più alti standard qualitativi: le nostre centrali antifurto sono progettate per garantire un'estrema flessibilità e rapidità di installazione. Inoltre, offrono una gestione intuitiva grazie alle interfacce utente appositamente studiate, come display touch screen, app, integrazioni con i sistemi vocali Google Assistant, Amazon Alexa e molte altre funzioni.

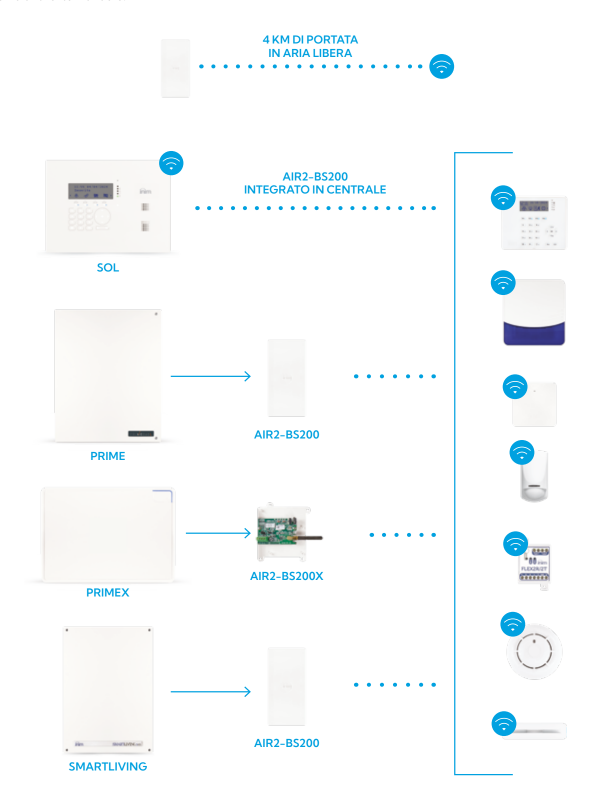


••••

Il sistema via radio Air2 🙃

La soluzione stabile e flessibile al servizio dell'installatore

La serie Air2 offre dispositivi via radio progettati per combinare l'efficacia di un impianto antintrusione tradizionale con la versatilità di un sistema senza limitazioni di collegamenti filari. La connessione radio bidirezionale su banda 868MHz garantisce prestazioni elevate e stabilità del segnale, con una portata via radio straordinaria in grado di coprire fino a 4.5 km in aria libera. Il ricevitore è difatti progettato per inviare e ricevere informazioni, così da poter verificare in modo deterministico che la segnalazione sia giunta correttamente ai dispositivi collegati. Air2 comprende una varietà di dispositivi, tra cui rivelatori a tenda, radiocomandi, contatti magnetici e accessori che ampliano le potenzialità di un sistema antifurto via radio.





Air2-BS200

Ricetrasmettitore via radio bidirezionale

Air2-BS200/50

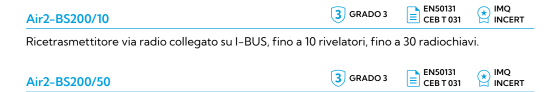
Air2-BS200X

 $Air 2-BS 200 \,\grave{e}\,il\,rice trasmettitore\,bidirezionale\,su\,banda\,868 MHz, progettato\,per\,dotare\,le\,centrali\,antifurto\,di\,connessione$ via radio. Gestisce fino a 50 dispositivi di campo e fino a 100 radiochiavi. Ogni segnale di campo e radiocomando può essere mappato su uno dei terminali disponibili in centrale.



MODELLI DISPONIBILI





Ricetrasmettitore via radio collegato su I-BUS, fino a 50 rivelatori, fino a 100 radiochiavi.



Ricetrasmettitore via radio con base per fissaggio all'interno delle centrale PrimeX, fino a 40 rivelatori, fino a 100 radiochiavi.

SPECIFICHE TECNICHE	AIR2-BS200/10	AIR2-BS200/50	AIR2-BS200X
Alimentazione :	9 ~ 15 V AC	9 ~ 15 V AC	9 ~ 15 V AC
Assorbimento:	20 - 50 mA	20 - 50 mA	20 - 50 mA
Terminali VIA RADIO :	10	50	40
Temperatura di utilizzo :	– 10 + 40 ° C	– 10 + 40 ° C	– 10 + 40 ° C
Classe ambientale :			
Dimensioni :	$80 \times 170 \times 24 \text{ mm}$	$80 \times 170 \times 24 \text{ mm}$	115 x 125 x 27 mm
Peso:	135 g	135 g	135 g

EN50131

CEB T 031

3 GRADO 3

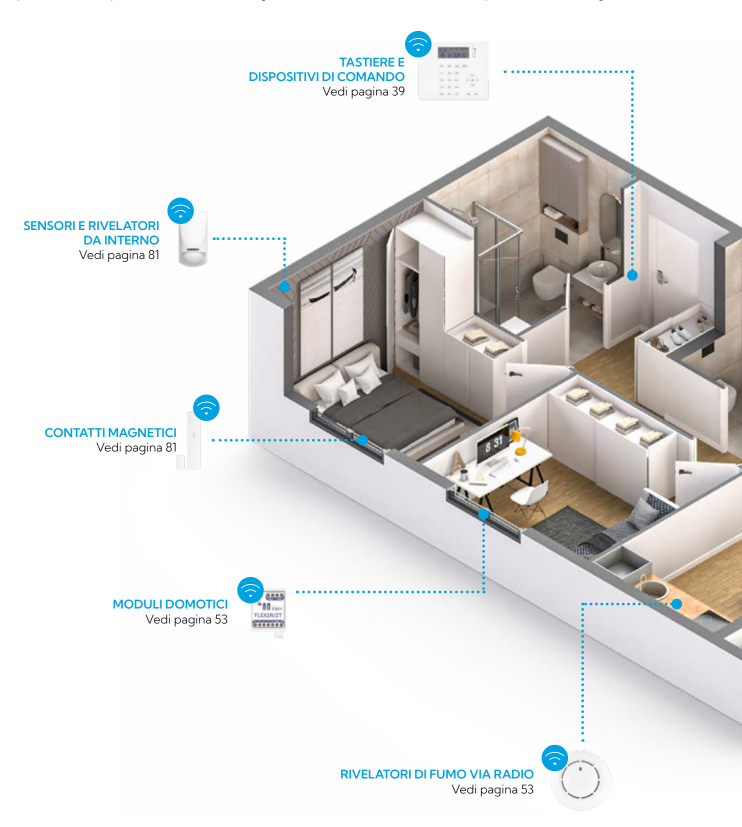
IMO

INCERT

••••

Sicurezza senza limiti con la serie via radio Air2

Il sistema Air2 offre una gamma di potenzialità illimitate con le sue soluzioni via radio, progettate per rispondere e superare tutte le aspettative di installazione. Ogni funzione di sicurezza desiderata è disponibile con tecnologia via radio.







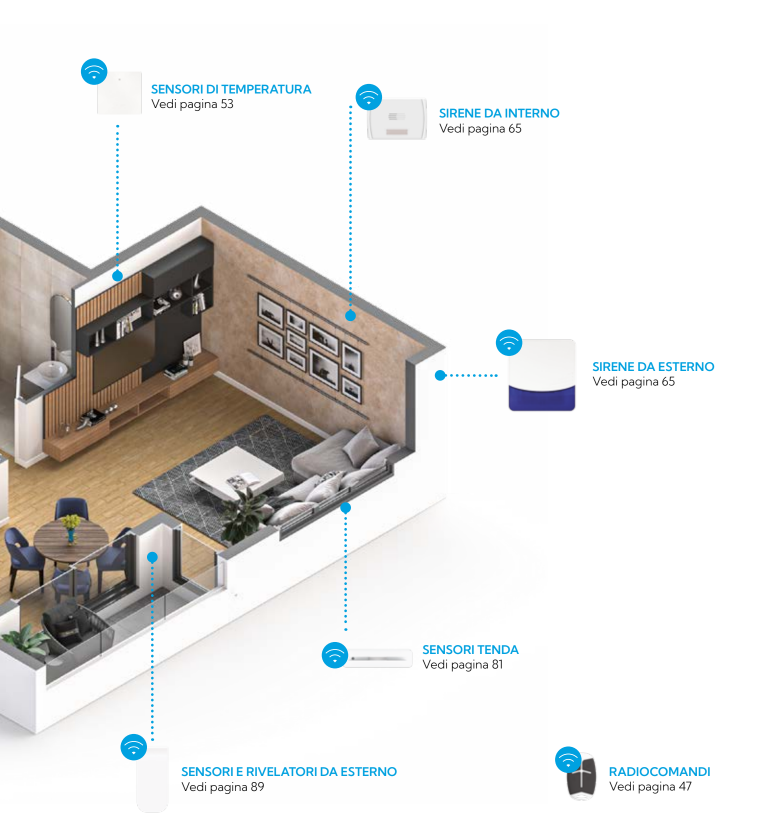




Acquisizione dispositivi tramite QR Code



Sistema bidirezionale 868 / 915 MHz





Sol

Centrale antifurto via radio all-in-one

Sol è la soluzione all-in-one progettata per installazioni residenziali e commerciali di piccole dimensioni. In un unico prodotto integra dispositivi, connettività, servizi e funzioni domotiche, offrendo una programmazione e uso semplici e intuitivi. La connessione via radio è potenziata per garantire una copertura fino a 4,5 km.

Sol è anche CloudReady: al momento dell'avvio, la centrale si connette immediatamente all'Inim Cloud permettendo un facile accesso e controllo da remoto e aumentando ulteriormente la comodità e l'efficienza del sistema. La struttura modulare consente di personalizzare e ampliare le funzioni con l'aggiunta di moduli opzionali.

















SOL-30S	SOL-30G
100 - 240 Vac -15%	% +10%, 50-60Hz
0,3	A
1 A	
-	Si
30	
5	
26,6 x 19,7	x 5,1 cm
1100	g
	100 - 240 Vac -159 0,3 1 A - 30 5 26,6 x 19,7





scheda online





CloudReady

Il sistema si connette immediatamente all'Inim Cloud al momento dell'avvio, agevolando l'accesso e permettendo il controllo da remoto e da app.



Portata via radio potenziata

Con una portata radio senza precedenti, fino a 4.5 km in campo aperto, Sol estende i limiti della connettività ancora più lontano.



Programmazione rapida da app

Semplicemente dall'app per installatore InimTech Security è possibile scansionare e acquisire un dispositivo tramite QR-code, rendendo così installazione e programmazione immediati.



Mercato protetto

Il prodotto fa parte del programma "Inim Advantages" per tutelare e valorizzare la figura dell'installatore identificato. Un'iniziativa pensata per offrire vantaggi e servizi aggiuntivi, garantendo l'esclusività del prodotto sul mercato.



Integrazione domotica

Sol può gestire attivazioni domotiche semplici, permettendo di centralizzare e coordinare alcune funzioni e dispositivi dell'ambiente domestico.



Connettività ampia e versatile

Grazie alla sua connettività estesa e versatile, che comprende PSTN, LAN, Wi-Fi, 2G/3G/4G-GSM/LTE, Sol garantisce un sistema sempre connesso per una gestione senza barriere.



InVista compatibile

Il sistema può essere completato con l'integrazione del TVCC Inim, fornendo una soluzione unica per sicurezza, videosorveglianza e domotica, tutto gestibile da una sola app.

MODELLI DISPONIBILI



SOL-30S

2 GRADO 2

Pannello frontale privo di tastiera e con 7 LED di segnalazione stato/guasti.





SOL-30G

2 GRADO 2

Pannello frontale dotato di tastiera touch-sense, display LCD monocromatico e con 4 LED di segnalazione stato/guasti.





	SOL-30S	SOL-30G
CARATTERISTICHE HARDWARE		
Gestione di due zone su terminali T1 e T2	S	I
Soglie delle zone di ingresso programmabili su T1 e T2	S	I
Calibrazione delle soglie degli ingressi	S	I
Terminali a bordo (di cui configurabili come IN/OUT)	2 ((2)
Uscite programmabili a bordo scheda principale	2 (1 x relè	+ 1 × 12 V)
Porta USB	S	il
Riprogrammabilità firmware di centrale		il
DISPOSITIVI SU I-BUS		
Lettori di prossimità	2 (1 integrato + 1 a	ggiunto su I-BUS)
Ricetrasmettitori Air2 - BS200	2 (1 integrato + 1 a	ggiunto su I-BUS)
AUTENTICAZIONE		
Radiochiavi (KF100/S, Pebble/S, Ergo/S)	15	50
Codici installatore		2
Codici utente	5	0
ALTRE CARATTERISTICHE		
Numeri telefonici	15	
Timer settimanali con due fasce orarie al giorno	2	0
Eventi memorizzabili nel registro	40	00
Matrice di generazione azioni basata su eventi	S	l



MODULI OPZIONALI PER CENTRALE SOL



SOL-LAN/S MODULO INTERFACCIA LAN

3 GRADO 3

Il modulo Sol-LAN offre connettività TCP-IP alle centrali della serie Sol. Permette un innesto rapido 'a caldo', senza disalimentare la centrale. Permette la connettività con Inim Cloud e con il software di programmazione.



SOL-PSTN MODULO COMUNICATORE PSTN

3 GRADO 3

Il modulo opzionale So-PSTN supporta la connessione a reti telefoniche analogiche PSTN per le centrali della serie Sol. Con innesto "a caldo", permette l'invio di messaggi vocali su reti PSTN.



SOL-4G MODULO COMUNICATORE 4G

3 GRADO 3

Il modulo SOL-4G, un comunicatore GSM/LTE ad innesto rapido 'a caldo' per centrali Sol, fornisce connettività LTE/4G con fall-back automatico su rete GSM 2G, oltre alla connettività Inim-Cloud. Gestisce SMS di comando con riconoscimento del numero chiamante e assicura funzionalità di backup in assenza di rete TCP-IP cablata. Certificato al massimo grado, supporta il protocollo di vigilanza SIA-IP.



SOL-2G **MODULO COMUNICATORE 2G**

3 GRADO 3

Il modulo Sol-2G, un comunicatore GSM/LTE ad innesto rapido "a caldo" per centrali della serie Sol, offre connettività GSM per messaggi vocali e SMS automatici, oltre alla connettività Inim-Cloud. Gestisce SMS di comando con riconoscimento del numero chiamante. Certificato al massimo grado, include funzionalità di backup in assenza di rete TCP-IP cablata.



SOL-WIFI INTERFACCIA WIFI

3 GRADO 3

Il modulo opzionale Sol-WIFI fornisce un'ulteriore interfaccia di rete Wi-Fi alle centrali della serie Sol. Semplice e pratico da implementare, permette la connessione con Inim Cloud e il software di programmazione.



SMARTLOGOS30M SCHEDA VOCALE

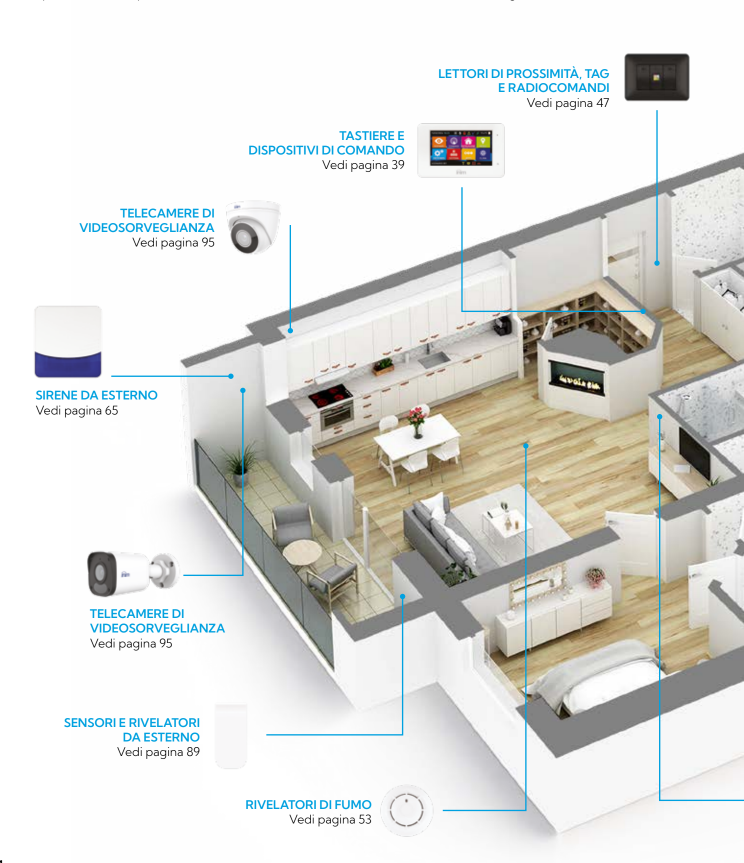
3 GRADO 3

EN50131

SmartLogos/30M è l'espansione vocale per integrare le funzioni vocali nei sistemi di allarme Inim. Con 500 messaggi pre-registrati e personalizzabili, SmartLogos/30M permette di comunicare gli eventi tramite notifica telefonica, guidare l'utente con menu vocali nelle diverse fasi d'uso del sistema.

Sicurezza e comfort illimitati con Prime

Prime è un sistema senza confini di potenzialità. Una soluzione completa che integra connessioni cablate e la flessibilità dei dispositivi via radio, per sfruttare al massimo le funzionalità di sicurezza e domotica di ogni ambiente.





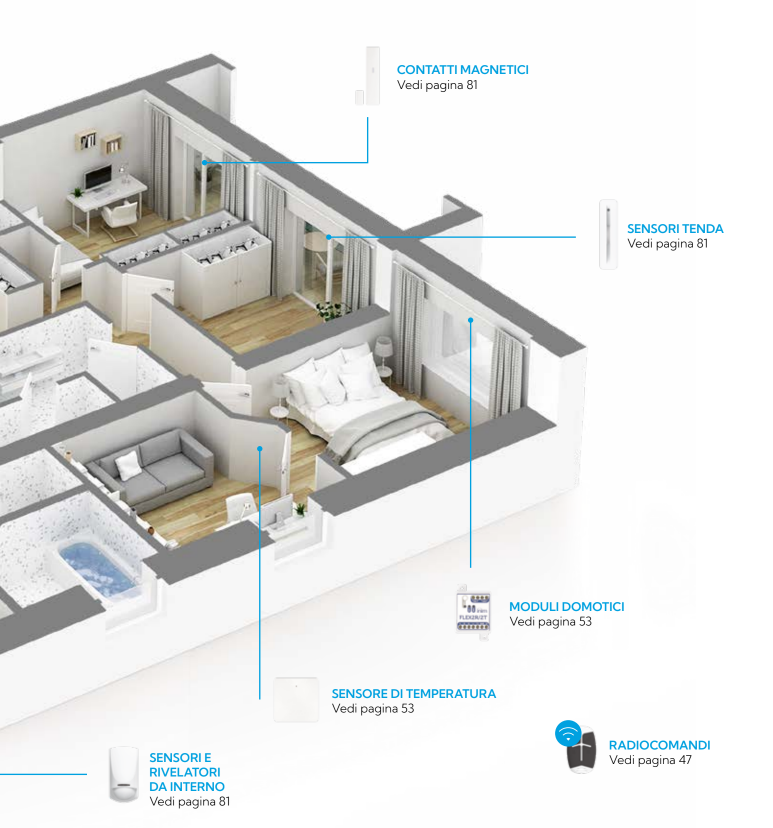


Prime

Centrale antifurto e domotica da 60 a 500 terminali.



Centrale antifurto e domotica da 20 a 40 terminali espandibili con licenze da remoto.





Prime

Centrale antifurto e domotica ibrida con potenzialità illimitate

Prime è la soluzione ideale per la protezione e il comfort di ambienti residenziali, commerciali e industriali di medie e grandi dimensioni. Prodotto hero della nostra gamma, Prime permette una elevata personalizzazione della programmazione, consentendo di creare eventi e azioni per rispondere a esigenze specifiche di sicurezza e comfort. La centrale integra la comunicazione via cavo e via radio, garantendo la massima affidabilità e sicurezza ed è certificata al grado 3 delle norme EN50131. Prime è un sistema completo in grado di gestire tutte le periferiche Inim sia con funzioni di sicurezza che di domotica, offrendo un controllo e una personalizzazione senza precedenti.





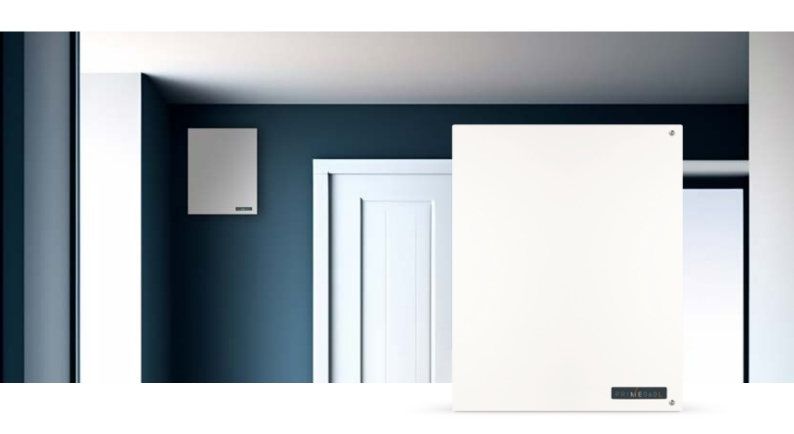












SPECIFICHE TECNICHE	PRIME60 S	PRIME60 L	PRIME120 L	PRIME240 L	PRIME500 L
Tensione di alimentazione		230 V	′ac -15% +10%, 50	-60 Hz	
Corrente massima erogabile totale	3,2 A 6,2 A				
Corrente per ricarica batteria	1,2 A				
Numero di terminali	60		120	240	500
Numero di aree	10 20 30				0
Certificazioni	IMQ - EN50131 Grado 3				
Dimensioni	27 x 37 x 8,6 cm	7 x 37 x 8,6 cm 37 x 46 x 9 cm			
Peso	3,2 Kg	5 Kg			





scheda online



Mercato protetto

Il prodotto fa parte del programma esclusivo Inim "Installatore identificato", ideato per valorizzare e tutelare la competenza degli installatori specializzati, garantendo loro l'esclusività del prodotto sul mercato.



Domotica avanzata

Prime supporta l'integrazione delle principali funzioni domotiche, come la gestione di luci, cancelli e finestre, combinando l'efficienza delle migliori tecnologie antintrusione con il comfort dell'home automation.



Integrazione

L'integrazione dei principali protocolli e standard di sicurezza e domotica, tra cui API https, KNX, Modbus, Onvif, rivelatori perimetrali Cias e il sistema TVCC InVista, potenzia il sistema offrendo una maggiore interoperabilità e flessibilità.



CloudReady

Il sistema si connette immediatamente all'Inim Cloud al momento dell'avvio, agevolando l'accesso e permettendo il controllo da remoto e da app.



Connettività ampia e versatile

Grazie alla sua connettività estesa e versatile, che comprende PSTN, LAN, Wi-Fi, 2G/3G/4G-GSM/LTE, Prime garantisce un sistema sempre connesso per una gestione senza barriere.



Alte prestazioni su grande scala

Prime offre un livello di sicurezza senza precedenti e prestazioni straordinarie, per garantire un funzionamento ottimale e una gestione efficiente per impianti di grandi dimensioni, anche fino a 500 terminali.



InVista compatibile

Il sistema può essere completato con l'integrazione del TVCC Inim, fornendo una soluzione unica per sicurezza, videosorveglianza e domotica, tutto gestibile da una sola app.

MODELLI DISPONIBILI

PRIME060S	3 GRADO 3	EN50131 CEB T 031	IMQ INCERT
Centrale antintrusione da 10 a 60 terminali, 10 aree			
PRIME060L	3 GRADO 3	EN50131 CEB T 031	IMQ INCERT
Centrale antintrusione da 10 a 60 terminali, 10 aree			
PRIME120L	3 GRADO 3	EN50131 CEB T 031	IMQ INCERT
Centrale antintrusione da 10 a 120 terminali, 20 aree			
PRIME240L	3 GRADO 3	EN50131 CEB T 031	IMQ INCERT
Centrale antintrusione da 10 a 240 terminali, 30 aree			
PRIME500L	3 GRADO 3	EN50131 CEB T 031	IMQ INCERT

Centrale antintrusione da 10 a 500 terminali, 30 aree





	PRIME60S	PRIME60L	PRIME120L	PRIME240L	PRIME500L
CARATTERISTICHE HARDWARE					
Gestione di due zone su ogni terminale			SI		
Soglie delle zone di ingresso programmabili			SI		
Calibrazione delle soglie degli ingressi			SI		
Terminali a bordo (di cui configurabili come IN/OUT)			10 (10)		
Uscite programmabili a bordo scheda principale		5 (1 x Relè – 2	x Open Colle	ector - 2 x 12 \	/)
Connettività integrata			IP e SIA-IP		
Porta USB			SI		
Riprogramma bilità firmware di centrale			SI		
DISPOSITIVI SU I-BUS					
Tastiere			30		
Lettori di prossimità			60		
Espansioni			100		
Sirene			10		
Ricetrasmettitori Air2 - BS200			30		
Comunicatore Nexus			1		
Isolatori			16		
Sonde di temperatura			15		
Moduli domotici			30		
AUTENTICAZIONE					
Radiochiavi (KF100/S, Pebble/S, Ergo/S)	,	1	50		500
Codici installatore			2		
Codici utente	1	50	2	200	500
ALTRE CARATTERISTICHE					
Numeri telefonici			15		
Timer settimanali con due fasce orarie al giorno			40		
Cronotermostato			SI		
Eventi memorizzabili nel registro			4000		
Matrice di generazione azioni basata su eventi			SI		



MODULI OPZIONALI PER CENTRALE PRIME



PRIMELAN INTERFACCIA ETHERNET



EN50131 E CEB T 031

IMO INCERT

PrimeLAN è un modulo opzionale che arricchisce le centrali Prime con funzionalità avanzate di connettività. Fornisce la connettività con Inim Cloud e il software di programmazione, consente l'invio di e-mail con allegati e supporta i protocolli domotici KNX e Modbus. Include un web server integrato, mappe grafiche, la gestione delle telecamere Onvif e il protocollo di vigilanza SIA-IP criptato.



PRIMEWIFI MODULO DI CONNETTIVITÀ WI-FI



EN50131 CEB T 031

IMO INCERT

Il modulo opzionale Prime-WIFI permette la connettività Wi-Fi alle centrali della serie Prime. Semplice da gestire, supporta la connessione con Inim Cloud e il software di programmazione.



SMARTLOGOS30M

SCHEDA VOCALE



EN50131



SmartLogos/30M è l'espansione vocale per integrare le funzioni vocali nei sistemi di allarme Inim. Con 500 messaggi pre-registrati e personalizzabili, SmartLogos/30M permette di comunicare gli eventi tramite notifica telefonica, guidare l'utente con menu vocali nelle diverse fasi d'uso del sistema.



Air2-BS200

RICETRASMETTITORE VIA RADIO

3 GRADO 3

EN50131

CEBT014

Air2-BS200 è il ricetrasmettitore bidirezionale su banda 868MHz, progettato per dotare le centrali antifurto di connessione via radio. Gestisce fino a 50 dispositivi di campo e fino a 100 radiochiavi. Ogni segnale di campo e radiocomando può essere mappato su uno dei terminali disponibili in centrale.



Centrale antifurto domotica

PrimeX è la centrale antifurto e domotica che rivoluziona la sicurezza di ambienti residenziali e commerciali di medie dimensioni. Con il suo design elegante e funzionale, si integra perfettamente in qualsiasi ambiente e può essere installata a vista. PrimeX è un sistema completo e flessibile, che integra in un unico box plastico un trasmettitore radio, un comunicatore LTE e, a seconda del modello, i moduli LAN e Wi-Fi. PrimeX introduce inoltre il concetto di scalabilità grazie al nuovo sistema di licenze con cui è possibile espandere le funzionalità del sistema in qualsiasi momento e senza dover sostituire la centrale.



















SPECIFICHE TECNICHE	PRIMEX/LAN	PRIMEX/LW	PRIMEX/LWG			
Tensione di alimentazione	10	0 - 240 Vac -15% +10%, 50-6	00 Hz			
Dimensioni		25 x 35 x 8 cm				
Peso		1,6 Kg				
Corrente massima erogabile totale	3,1 A					
Corrente per ricarica batteria		0,8 A				
Numero di terminali	20	(espandibili a 40 tramite lice	enza)			
Numero di aree		10				
Connettività *	LAN	LAN + Wi-Fi	LAN + Wi-Fi + GSM/LTE			
Conformità	EN50131 Grado 3					

^{*} È possibile aggiungere su tutti i modelli un Nexus 4G su BUS





Scopri la scheda online



Modularità

Versatile e adattabile a ogni esigenza di sicurezza e domotica, PrimeX è disponibile in tre versioni per sfruttare le diverse tecnologie di connessione in base a ogni esigenza.



Scalabilità

Il sistema basato su licenze permette di aumentare il numero di terminali ed estendere le funzionalità della centrale in qualsiasi fase, anche successiva all'installazione.



Design

Elegante e funzionale, PrimeX si adatta a ogni ambiente. La forma compatta e il box plastico semplificano l'installazione e un elemento luminoso indica lo stato del sistema.



Prestazioni rivoluzionarie

PrimeX offre stabilità e prestazioni senza precedenti, inoltre, il modulo LTE OnBoard potenzia la velocità di connessione ai servizi Cloud.



Mercato protetto

Il prodotto fa parte del programma esclusivo Inim "Installatore identificato", ideato per valorizzare e tutelare la competenza degli installatori specializzati, garantendo loro l'esclusività del prodotto sul mercato.



InVista compatibile

Il sistema può essere completato con l'integrazione del TVCC Inim, fornendo una soluzione unica per sicurezza, videosorveglianza e domotica, tutto gestibile da una sola app.



Controllo avanzato con Inim Cloud

Il collegamento con la piattaforma Inim Cloud offre il pieno controllo del sistema direttamente da browser o da app, permettendo di configurare e gestire la centrale in modo semplice e intuitivo e di accedere a funzionalità e servizi avanzati.



Domotica avanzata

PrimeX supporta l'integrazione delle principali funzioni domotiche, come la gestione di luci, cancelli e finestre, combinando l'efficienza delle migliori tecnologie antintrusione con il comfort dell'home automation.

MODELLI DISPONIBILI

PRIMEX/LAN

3 GRADO 3



Centrale antintrusione da 20 terminali espandibile a 40 tramite licenza. Connessione LAN

PRIMEX/LW





Centrale antintrusione da 20 terminali espandibile a 40 tramite licenza. Connessione LAN + WI-Fi

PRIMEX/LWG





Centrale antintrusione da 20 terminali espandibile a 40 tramite licenza. Connessione LAN + WI-Fi + GSM





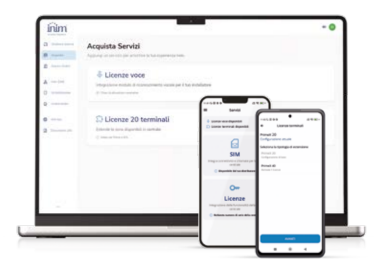
	PRIMEX/LAN	PRIMEX/LW	PRIMEX/LWG	
CARATTERISTICHE HARDWARE				
Gestione di due zone su ogni terminale		SI		
Soglie delle zone di ingresso programmabili		SI		
Calibrazione delle soglie degli ingressi		SI		
Terminali a bordo (di cui configurabili come IN/OUT)		5 (5)		
Uscite programmabili a bordo scheda principale	3 (1 x relè	+ 1x Open Collector	+ 1 x 12 V)	
Connettività integrata		SI		
Porta USB		SI		
Riprogrammabilità firmware di centrale		SI		
DISPOSITIVI SU I-BUS				
Tastiere		30		
Lettori di prossimità		60		
Espansioni		100		
Sirene	10			
Ricetrasmettitori Air2 - BS200X		30		
Comunicatore Nexus su I-BUS	1			
Isolatori	16			
Sonde di temperatura		15		
Moduli domotici		30		
AUTENTICAZIONE				
Radiochiavi (KF100/S, Pebble/S, Ergo/S)	50) (fino a 100 con licenz	a)	
Codici installatore		2		
Codici utente	50) (fino a 100 con licenz	ra)	
ALTRE CARATTERISTICHE				
Numeri telefonici		15		
Timer settimanali con due fasce orarie al giorno		40		
Cronotermostato		15		
Eventi memorizzabili nel registro		4000		
Matrice di generazione azioni basata su eventi		SI	·	



Espandibilità tramite licenze

Con PrimeX Inim introduce il concetto di scalabilità nel mondo dell'antintrusione

Grazie al sistema di licenze, è possibile aumentare il numero di terminali e attivare le funzioni vocali in qualsiasi momento e totalmente da remoto. Questa soluzione offre molteplici vantaggi per il distributore, l'installatore e l'utente finale.





Il distributore può ottimizzare la gestione del magazzino, riducendo i prodotti fisici e i codici associati.



L'installatore può espandere le funzionalità del sistema in qualsiasi momento, semplicemente da app, senza dover intervenire fisicamente sulla centrale.



L'utente finale può aggiungere funzioni e aumentare le potenzialità del proprio sistema senza dover sostituire la centrale.

LICENZE DISPONIBILI

LIC020T

LICVOX100

LICINT100

Licenza per aggiungere 20 terminali

Licenza per abilitare le funzioni vocali

Licenza per l'uso di API HTTP

MODULI OZPIONALI PER CENTRALE PRIMEX



Air2-BS200X RICETRASMETTITORE PER CENTRALI PRIMEX







Air2-BS200X è il ricetrasmettitore bidirezionale su banca 868MHz, progettato per integrarsi perfettamente all'interno del contenitore plastico delle centrali PrimeX. Questa soluzione è indicata per gli impianti che richiedono l'uso di dispositivi via radio.

SmartLiving

Centrale antifurto ibrida per una sicurezza intramontabile

SmartLiving è la centrale antifurto ibrida, con collegamento filare e via radio, per la sicurezza di abitazioni e piccole attività commerciali. Una soluzione che offre prestazioni elevate e funzionalità avanzate anche per installazioni meno complesse. Tra le diverse potenzialità, SmartLiving è interamente gestibile dall'Inim Cloud e supporta l'integrazione con il sistema di videosorveglianza InVista, che permette di monitorare anche dall'app Inim Home le immagini delle telecamere collegate alla centrale in tempo reale.













SPECIFICHE TECNICHE	505	515	1050 e 1050/G3	1050L e 1050L/G3	10100L e 10100L/G3	
Tensione di alimentazione		230	Vac -15% +10%, 50-	-60 Hz		
Dimensioni		30,5 x 22 x 8 cm 50 x 38 x 9,5 cm				
Peso		2,5 Kg			3 Kg	
Corrente massima erogabile totale	1	1,2 A 3 A		A	5 A	
Numero di terminali	5	15	50		100	
Numero di aree	5		1	0	15	
Certificazioni *	IMQ - EN50131 Grado 3					

^{*} Solo modelli 1050/G3, 1050L/G3, 10100L/G3





Scopri la scheda online





Controllo remoto con Inim Cloud

Il collegamento con la piattaforma Inim Cloud offre il pieno controllo del sistema direttamente da browser o da app, permettendo di configurare e gestire la centrale in modo semplice e intuitivo e di accedere a funzionalità e servizi avanzati.



Configurazione rapida e intuitiva

Con la tecnologia Easy4U, la configurazione del sistema è intuitiva e semplificata, permettendo all'utente di godere di un'esperienza d'uso fluida e immediata.



Connettività ampia e versatile

Grazie alla sua connettività estesa e versatile, che comprende PSTN, LAN, Wi-Fi, 2G/3G/4G-GSM/LTE, SmartLiving garantisce un sistema sempre connesso per una gestione senza barriere.



Personalizzazione avanzata

SmartLiving offre una vasta gamma di opzioni di personalizzazione, consentendo un'adattabilità completa delle funzioni e dell'interfaccia utente, per un'esperienza ottimale e su misura per ogni esigenza.



Flessibilità e adattabilità

La serie SmartLiving comprende un'ampia selezione di modelli, incluse versioni conformi alla norma di grado 3, per gestire un numero variabile di terminali e rispondere a tutte le esigenze di sicurezza.

MODELLI DISPONIBILI

SMARTLIVING505	2 GRADO 2	EN50131 CEB T 031	IMQ INCERT
Centrale antintrusione a 5 terminali, 5 aree			
SMARTLIVING515	2 GRADO 2	EN50131 CEB T 031	IMQ INCERT
Centrale antintrusione da 5 a 15 terminali, 5 aree			
SMARTLIVING1050	2 GRADO 2	EN50131 CEB T 031	IMQ INCERT
Centrale antintrusione da 10 a 50 terminali, 10 aree			
SMARTLIVING1050/G3	3 GRADO 3	EN50131 CEB T 031	IMQ INCERT
Centrale antintrusione da 10 a 50 terminali, 10 aree, certif	icata grado 3		
SMARTLIVING1050L	2 GRADO 2	EN50131 CEB T 031	IMQ INCERT
Centrale antintrusione da 10 a 50 terminali, 10 aree			
SMARTLIVING1050L/G3	3 GRADO 3	EN50131 CEB T 031	IMQ INCERT
Centrale antintrusione da 10 a 50 terminali, 10 aree, certif	icata grado 3		
SMARTLIVING10100L	2 GRADO 2	EN50131 CEB T 031	IMQ INCERT
Centrale antintrusione da 10 a 100 terminali, 15 aree			
SMARTLIVING10100L/G3	3 GRADO 3	EN50131 CEB T 031	IMQ INCERT

Centrale antintrusione da 10 a 100 terminali, 15 aree, certificata grado 3





	505	515	1050 1050/G3	1050L 1050L/G3	10100L 10100L/G3
CARATTERISTICHE HARDWARE					
Gestione di due zone su ogni terminale	505	515	1050	1050L	10100L
Soglie delle zone di ingresso programmabili			SI		
Calibrazione delle soglie degli ingressi			SI		
Terminali a bordo (di cui configurabili come IN/OUT)	5 (0)	5 (0)	10 (5)	10 (5)	10 (5)
Uscite programmabili a bordo scheda principale		3 (1 x rel	è + 2 x Open (Collector)	
Riprogrammabilità firmware di centrale			SI		
DISPOSITIVI SU I-BUS			10	10	15
Tastiere	5	5	10	10	15
Lettori di prossimità	10	10	20	20	30
Espansioni	4	10	20	20	40
Sirene	10	10	10	10	10
Ricetrasmettitori Air2 - BS200	10	10	20	20	30
Comunicatore Nexus	1	1	1	1	1
Isolatori	15	15	15	15	15
AUTENTICAZIONE					
Radiochiavi (KF100/S, Pebble/S, Ergo/S)	50	50	100	100	250
Codici installatore	2	2	2	2	2
Codici utente	30	30	50	50	100
ALTRE CARATTERISTICHE					
Numeri telefonici	15	15	15	15	15
Timer settimanali con due fasce orarie al giorno	10	10	10	10	20
Cronotermostato			SI		
Eventi memorizzabili nel registro	500	500	500	500	1000
Matrice di generazione azioni basata su eventi			SI		



MODULI OPZIONALI PER CENTRALE SMARTLIVING



SMARTLAN/G

INTERFACCIA ETHERNET E COMUNICATORE DIGITALE 3 GRADO 3

EN50131 E CEB T 031

IMO INCERT

Il modulo SmartLan/G offre connettività TCP-IP avanzata per le centrali della serie SmartLiving. Include un web server, mappe grafiche, la gestione delle telecamere Onvif e il protocollo di vigilanza SIA-IP criptato. Supporta la connettività con Inim Cloud e con il software SmartLook.



SMARTLAN/SI

INTERFACCIA ETHERNET E COMUNICATORE DIGITALE

3 GRADO 3

EN50131 **■** CEB T 031

IMQ INCERT

Il modulo SmartLan/SI fornisce una connettività TCP-IP di base alle centrali della serie SmartLiving. Progettato per centrali entry-level, offre una soluzione di connettività essenziale ed efficace.



SMARTLOGOS30M

SCHEDA VOCALE

3 GRADO 3

EN50131

湗 IMQ

SmartLogos/30M è l'espansione vocale per integrare le funzioni vocali nei sistemi di allarme Inim. Con 500 messaggi pre-registrati e personalizzabili, SmartLogos/30M permette di comunicare gli eventi tramite notifica telefonica, guidare l'utente con menu vocali nelle diverse fasi d'uso del sistema.



Air2-BS200

RICETRASMETTITORE VIA RADIO

3 GRADO 3

EN50131 CEB T 031

IMO INCERT

Air2-BS200 è il ricetrasmettitore bidirezionale su banda 868MHz, progettato per dotare le centrali antifurto di connessione via radio. Gestisce fino a 50 dispositivi di campo e fino a 100 radiochiavi. Ogni segnale di campo e radiocomando può essere mappato su uno dei terminali disponibili in centrale.

ACCESSORI DISPONIBILI PER CENTRALE SMARTLIVING



LINKUSB232CONV

ADATTATORE / CONVERTITORE RS232-USB PER PC





Tastiere e dispositivi di comando

Funzionalità avanzate e design minimale

Le tastiere sono tra i principali elementi con cui l'utente si interfaccia al sistema e devono integrarsi perfettamente all'ambiente in cui sono inserite. Per questo Inim ha creato dispositivi che realizzano il perfetto connubio tra forma e funzione: un'elegante soluzione per la gestione dei sistemi di sicurezza e domotica in abitazioni, strutture pubbliche e aziendali.

Le tastiere lnim offrono un controllo completo ed intuitivo dei sistemi di allarme attraverso mappe grafiche che riproducono l'ambiente circostante. Questa rappresentazione in tempo reale dello stato di funzionamento dell'impianto di allarme permette di avere sempre sotto controllo la sicurezza del proprio ambiente, rendendo la gestione del sistema ancora più semplice ed efficace.

Inoltre, grazie all'integrazione perfetta con l'impianto domotico, le tastiere consentono di gestire non solo l'impianto di sicurezza, ma anche tutte le funzioni di home automation ad esso collegate. Tramite il sensore di temperatura "incorporato" è possibile regolare la climatizzazione dell'ambiente.

In sintesi, le tastiere Inim sono la scelta ideale per chi cerca un sistema di controllo elegante e moderno per la sicurezza e la domotica. Con la loro combinazione di design accattivante e funzionalità avanzate, queste tastiere offrono affidabilità e semplicità d'uso senza compromessi.



Scopri le tastiere I CD



Scopri le tastiere Touch Screen





Alien

Compatibile con le centrali: SMARTLIVING, PRIME e PRIMEX

Tastiera di controllo touch screen

Alien è la tastiera di controllo intelligente con il display touch-screen a colori e il lettore RFID integrato per controllare facilmente l'impianto di sicurezza e domotica. Si possono anche ascoltare i messaggi vocali integrati in centrale e personalizzare l'interfaccia del display della tastiera con funzioni e comandi preferiti. Nel modello Alien/G, la tastiera dispone anche di due terminali IN/OUT per collegare altri dispositivi.







ALIEN/G

MODELLI DISPONIBILI





ACCESSORI DISPONIBILI PER ALIEN/S



KB-ALIEN/SB

Staffa/distanziale in plastica per tastiere Alien/S (conf. 18 pezzi), colore bianco



KB-ALIEN/SN

Staffa/distanziale in plastica per tastiere Alien/S (conf. 18 pezzi), colore nero



SPECIFICHE TECNICHE	ALIEN/S	ALIEN/G
Alimentazione	9 ~ 15 V	9 ~ 15 V
Assorbimento	130 mA	220 mA
Terminali IN/OUT	-	2
Funzioni vocali	SI	SI
Display	4.3 "	7 "
Termostato integrato	SI	SI
Lettore RFID	SI	SI
Temperatura di utilizzo	– 10 + 40 ° C	– 10 + 40 ° C
Classe ambientale	П	П
Dimensioni	85 x 136 x 17 mm (possibilità montaggio ad incasso)	143 x 219 x 34 mm (possibilità montaggio ad incasso)
Peso	160 g	520 g



Tastiera di controllo con display LCD cablata o via radio

Aria è la tastiera con display LCD grafico, pulsanti e lettore RFID integrato per controllare il sistema antifurto e domotica in modo ancora più immediato. La testiera ha due terminali IN/OUT per collegare altri dispositivi e un'interfaccia intuitiva con icone autoesplicative e personalizzabili in base alle diverse esigenze di sicurezza e automazione.



MODELLI DISPONIBILI



ARIA/HG

3 GRADO 3

EN50131 CEB T 031 IMQ INCERT

Tastiera di controllo con display LCD, collegamento I-BUS, colore bianco.



AIR2-ARIA/WB

2 GRADO 2

EN50131 CEB T 031 IMQ INCERT

Tastiera di controllo con display LCD, collegamento via radio, colore bianco.



KB-ARIAB

Staffa/distanziale in plastica per Tastiere Aria/HB e Air2-Aria/W, colore bianco (conf. 12 pezzi)

SPECIFICHE TECNICHE	ARIA/HG	AIR2-ARIA/WB
Alimentazione	9 ~ 15 V	2 Batterie Litio CR17450 - 3 V (durata stimata 2 anni)
Alimentazione ausiliaria	-	6 V ~ 20 V
Assorbimento	50 mA	80 μA – 50 mA
Terminali IN/OUT	2	-
Funzioni vocali	SI	-
Termostato integrato	SI	-
Lettore RFID	SI	SI
Temperatura di utilizzo	– 10 + 40 ° C	– 10 + 40 ° C
Classe ambientale	[]	II
Dimensioni	140 x 115 x 27 mm	140 x 115 x 27 mm
Peso	228 g	275 g



Concept

Compatibile con le centrali: **SMARTLIVING, PRIME e PRIMEX**

Tastiera di controllo touch-sense con display LCD

Concept è una tastiera LCD multifunzione con pulsanti touch-sense per il controllo dei sistemi di sicurezza Prime. La totale assenza dei tasti tradizionali e i profili luminosi esaltano l'eleganza del design moderno e minimale. La tastiera è dotata di un terminale IN/OUT programmabile per collegare vari sensori e dispositivi. Inoltre, permette di gestire tutte le funzioni domotiche e di personalizzare le icone sul display in base alle preferenze dell'utente.



MODELLI DISPONIBILI



CONCEPT/GB

3 GRADO 3

EN50131 **CEB T 031** IMQ INCERT

Tastiera di controllo touch-sense con display LCD, colore bianco.



CONCEPT/GN

3 GRADO 3

EN50131 EB T 031

INCERT IMQ

Tastiera di controllo touch-sense con display LCD, colore nero.



KB100-B

Staffa/distanziale in plastica per tastiere nCode, colo bianco (conf. 10 pezzi).

KB100-N

Staffa/distanziale in plastica per tastiere nCode, colo nero (conf. 10 pezzi).

SPECIFICHE TECNICHE	CONCEPT/G	
Alimentazione	9 ~ 15 V	
Assorbimento	80 mA	
Terminali IN/OUT	1	
Temperatura di utilizzo	– 10 + 40 ° C	
Classe ambientale	II	
Dimensioni	87 x 129 x 16,5 mm	
Peso	155 g	



Tastiera di controllo meccanica con display LCD

nCode è una tastiera LCD multifunzione per il controllo dei sistemi di sicurezza della serie Prime. Grazie al suo design verticale e minimale e alla sua compatibilità con la scatola "503", si adatta facilmente a qualsiasi ambiente. La tastiera offre un terminale IN/OUT programmabile. Inoltre, nCode permette di gestire tutte le funzioni domotiche e di personalizzare le icone sul display in base alle preferenze dell'utente.



MODELLI DISPONIBILI



NCODE/GB







Tastiera di controllo meccanica con display LCD, colore bianco.



NCODE/GN







Tastiera di controllo meccanica con display LCD, colore nero.



KB100-B

Staffa/distanziale in plastica per tastiere nCode, colo bianco (conf. 10 pezzi).

KB100-N

Staffa/distanziale in plastica per tastiere nCode, colo nero (conf. 10 pezzi).

SPECIFICHE TECNICHE	NCODE/G	
Alimentazione	9 ~ 15 V	
Assorbimento	70 mA	
Terminali IN/OUT	1	
Temperatura di utilizzo	– 10 + 40 ° C	
Classe ambientale	II	
Dimensioni	87 x 129 x 16,5 mm	
Peso	135 g	



Tastiera di controllo con display LCD e sportello di protezione

Joy è una tastiera che permette di controllare facilmente il sistema di sicurezza tramite il display grafico LCD retroilluminato e 4 tasti funzione programmabili. È dotata di 2 terminali IN/OUT integrati e prevede la possibilità di personalizzare le icone sul display in base alle esigenze dell'utente. Il modello Joy/MAX include il lettore di prossimità, la funzione di riproduzione dei messaggi vocali e il sensore di temperatura.



MODELLI DISPONIBILI



funzione di riproduzione dei messaggi vocali e il sensore di temperatura.

SPECIFICHE TECNICHE	JOY/GR	JOY/MAX
Alimentazione	9 ~ 15 V	9 ~ 15 V
Assorbimento	70 mA	90 mA
Terminali IN/OUT	2	2
Funzioni vocali	-	SI
Termostato integrato	-	SI
Lettore RFID	-	SI
Temperatura di utilizzo	– 10 + 40 ° C	– 10 + 40 ° C
Classe ambientale	П	П
Dimensioni	142 x 116 x 24 mm	142 x 116 x 24 mm
Peso	160 g	180 g





Lettori di prossimità, tag e radiocomandi programmabili



Scopri la scheda online

Autenticazione sicura, semplice e personalizzabile

I lettori di prossimità Inim consentono di interagire in modo semplice e diretto con il sistema di sicurezza e domotica: avvicinando il tag o la card ai lettori è possibile inserire e disinserire l'impianto, impartire comandi al sistema di domotica o attivare macro personalizzate o scenari di automazione per ogni ambiente.

La varietà dei modelli disponibili, da interno, da esterno, ad incasso o a muro, rende l'installazione perfettamente adattabile ad ogni esigenza. Il sistema ad incasso "universale" (brevetto registrato) e il montaggio su frutto "keystone" rendono i lettori di prossimità Inim il connubio perfetto tra tecnologia avanzata e design.

l Tag e le card di prossimità sono disponibili in vari colori e "forme" così da poter scegliere la soluzione estetica desiderata.

Le chiavi di prossimità e card per sistemi antifurto Inim sono dotate di una tecnologia a 125 Khz. Tutti i modelli di chiavi sono dotati di 4 LED programmabili e associabili a scenari di inserimento, macro programmabili o singoli comandi.





nBy/K e nBy/X

Compatibile con le centrali: SOL, SMARTLIVING, PRIME e PRIMEX

Lettori di prossimità da interno

I lettori di prossimità si distinguono per versatilità e adattabilità, rendendoli ideali per una varietà di scenari. Il modello nBy/X è un lettore RFID universale, progettato per essere compatibile con tappi di tutte le serie elettriche. Il modello nBy/K amplia questa compatibilità, offrendo uno standard keystone/RJ45 e un terminale ingresso/uscita. Entrambi i modelli presentano 4 LED con funzioni programmabili. Inoltre, è possibile attivare una macro personalizzata configurabile all'interno di tag o card.





NBY/K NBY/X

MODELLI DISPONIBILI



Peso	25 g	19 g
Dimensioni	50 x 19 x 51 mm	42 x 20 x 51 mm
Classe ambientale	П	II
Range di temperatura	– 10 + 40 ° C	– 10 + 40 ° C
Terminali IN/OUT	-	1
Assorbimento	35 mA	20 mA
Alimentazione	9 ~ 15 V	9 ~ 15 V
SPECIFICHE TECNICHE	NBY/X	NBY/K



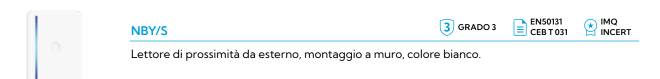


Lettore di prossimità da esterno

nBy/S è il lettore di prossimità per montaggio da esterno, con protezioni antistrappo e antiapertura e un buzzer di segnalazione. Il dispositivo è dotato di 4 LED con funzioni programmabili. Con l'adozione di soluzioni meccaniche avanzate e l'uso di guarnizioni specifiche, raggiunge un grado di protezione IP34.



MODELLI DISPONIBILI



SPECIFICHE TECNICHE	NBY/S	
Alimentazione	9 ~ 15 V	
Assorbimento	40 mA	
Range di temperatura	– 25 ° + 60 ° C	
Classe ambientale	IV	
Dimensioni	80 x 60 x 19,5 mm	
Peso	50 g	



Radiocomandi

Radiocomandi programmabili

I radiocomandi, dotati di 4 tasti funzione e con la possibilità di programmare fino a 8 funzioni totali, offrono un'ampia gamma di soluzioni personalizzabili. I dispositivi permettono di attivare e disattivare facilmente il sistema antintrusione e di gestire anche altre funzioni, come l'apertura dei cancelli o la regolazione dell'illuminazione. Il LED integrato fornisce segnalazioni immediate sull'esito del comando e sullo stato della batteria del radiocomando.



Air2-KFPEBBLESG

2 GRADO 2

EN50131 CEB T 031 IMQ INCERT

Radiocomando soft touch, 4 tasti programmabili, colore grigio.

Air2-KFPEBBLESR

Radiocomando soft touch, 4 tasti programmabili, colore rosso.

Air2-KFPEBBLESB

Radiocomando soft touch, 4 tasti programmabili, colore blu.

Air2-KFPEBBLESA

Radiocomando soft touch, 4 tasti programmabili, colore bianco.



Air2-ERGO/SN

2 GRADO 2

EN50131 CEB T 031 MQ INCERT

Radiocomando ergonomico, 4 tasti programmabili, colore nero.

Air2-ERGO/SB

Radiocomando ergonomico, 4 tasti programmabili, colore bianco.



Air2-KF100/S

2 GRADO 2

EN50131

IMQ INCERT

Radiocomando, 4 tasti programmabili, colore nero.

SPECIFICHE TECNICHE	PEBBLE	ERGO	KF100
Alimentazione	Batteria Litio CR2032 (durata stimata 5 anni)	Batteria Litio CR2032 (durata stimata 5 anni)	Batteria Litio CR2032 (durata stimata 5 anni)
Dimensioni	69 x 42 x 15 mm	72 x 41 x 16 mm	61 x 41 x 12 mm
Peso	21 g	25 g	17 g



Tag

Tag di dentificazione e card programmabili

I tag di prossimità, realizzati in materiali resistenti come plastica e pelle, rappresentano un metodo immediato per l'autenticazione sul sistema. Permettono l'attivazione di una macro personalizzata, rendendo ogni tag unico. Disponibili in diverse versioni colore e nel formato card, prevedono quattro funzioni programmabili.



NKEY

Tag in plastica



NCARD

Card in plastica



NBOSS/N

Tag in pelle colore nero

NBOSS/R

Tag in pelle colore rosso

SPECIFICHE TECNICHE	NKEY	NCARD	NBOSS
Dimensioni	35 x 28 x 6 mm	54 x 85 x 1 mm	85 x 29 x 4 mm
Peso	5 g	6 g	15 g





Moduli domotici e di espansione



Scopri la scheda online

Tutto il comfort dei nostri sistemi

L'integrazione di dispositivi pensati per la domotica con i sistemi di sicurezza consente di rendere i nostri ambienti ancora più sicuri garantendo: comfort, efficienza energetica, sicurezza, automazione delle routine domestiche e accessibilità.

Inim permette di controllare e automatizzare diversi aspetti della casa, come l'illuminazione, la temperatura, gli elettrodomestici, l'irrigazione, le tapparelle o veneziane. È possibile creare scenari personalizzati per adattare l'ambiente alle proprie preferenze e controllare tutto con un semplice tocco o tramite comandi vocali.

La gamma di dispositivi Inim votati a migliorare il comfort della vita quotidiana è molto vasta e copre tutte le principali esigenze, sia con dispositivi cablati che via radio. Oltre a questo, i nostri sistemi supportano i principali protocolli domotici, tra cui Modbus ed il KNX.





Flex5/S

Compatibile con le centrali: SMARTLIVING, PRIME e PRIMEX

Modulo di espansione 5 terminali IN/OUT

Flex5/S è un'espansione che permette di personalizzare 5 terminali IN/OUT a seconda delle necessità. Si adatta facilmente a diverse applicazioni di antifurto o domotica, configurabili direttamente in fase di installazione. In questo modo è possibile adattarla a qualsiasi applicazione di sicurezza o domotica, dalla gestione delle tapparelle alla climatizzazione, dall'irrigazione alla dimmerazione. Il dispositivo può supportare nativamente sensori di vario tipo, come tapparella, inerziali, shock e gestire sonde di temperatura NTC.



MODELLI DISPONIBILI



FLEX5/SU

3 GRADO 3

EN50131 CEB T 031 IMQ INCERT

Modulo di espansione 5 terminali IN/OUT.



FLEX5/SP

3 GRADO 3

EN50131

IMQ INCERT

Modulo di espansione 5 terminali IN/OUT con morsettiera protetta.

SPECIFICHE TECNICHE	FLEX5/SU	FLEX5/SP
Alimentazione	9 V ~ 15 V	9 ~ 15 V
Assorbimento	20 mA	20 mA
Terminali	5 IN/OUT	5 IN/OUT
Morsetti +AUX	2	2
Corrente max su +AUX	800 mA	800 mA
Protezione	antiapertura e antistrappo	morsettiera protetta da antiapertura e antistrappo
Range di temperatura	– 10 + 40 ° C	– 10 + 40 ° C
Classe ambientale	II	II
Dimensioni	59 x 107 x 22 mm	80 x 126 x 27 mm
Peso	70 g	106 g



Flex5/R

Compatibile con le centrali: **SMARTLIVING, PRIME e PRIMEX**

Modulo di espansione 5 uscite relè

Flex5/R è un'espansione con 5 uscite relè, ognuna delle quali può essere configurata in modo indipendente per gestire diversi tipi di carichi. Il dispositivo è progettato per attivare carichi fino a 16A, purché siano puramente resistivi. Flex5/R si fissa facilmente su una barra DIN standard, occupando solo 5 moduli di spazio.



MODELLI DISPONIBILI



FLEX5/R

3 GRADO 3

EN50131 CEB T 031

IMQ INCERT

Modulo di espansione 5 uscite relè.

SPECIFICHE TECNICHE	FLEX5/R	
Alimentazione	9 ~ 15 V	
Assorbimento	250 mA	
Terminali	5 OUT (relè)	
Range di funzionamento AC	0 - 240 V AC @ 10 A (relè)	
Range di funzionamento DC	0 - 28 V DC @ 10 A 0 - 240 V DC @ 0,35 A	
Range di temperatura	– 10 + 40 ° C	
Classe ambientale	П	
Dimensioni	88 x 90 x 58 mm	
Peso	180 g	



Flex5/DAC

Compatibile con le centrali: SMARTLIVING, PRIME e PRIMEX

Modulo di espansione 5 uscite relè/triac

Flex5/DAC è un'espansione con 5 uscite relè o triac, programmabili singolarmente a seconda del tipo di carico da controllare. Il dispositivo è progettato per applicazioni domotiche, con la possibilità di gestire la dimmerazione della tensione di rete da 0 a 100%. Flex5/DAC si fissa facilmente su una barra DIN standard, occupando solo 9 moduli di spazio.



MODELLI DISPONIBILI



FLEX5/DAC

Modulo di espansione 5 uscite relè / triac per guide DIN.

SPECIFICHE TECNICHE	FLEX5/DAC	
Alimentazione	9 ~ 15 V	
Assorbimento	200 mA	
Terminali	5 OUT	
Range di funzionamento AC	0 – 240 V AC @ 10 A (relè) 0 – 240 V AC @ 3,5 A (triac)	
Range di funzionamento DC	0 - 28 V pc @ 10 A 0 - 240 V pc @ 0,35 A	
Range di temperatura	– 10 + 40 ° C	
Classe ambientale	II	
Dimensioni	158 x 88 x 58,5 mm	
Peso	300 g	

Flex2R/2T

Compatibile con le centrali: PRIME e PRIMEX

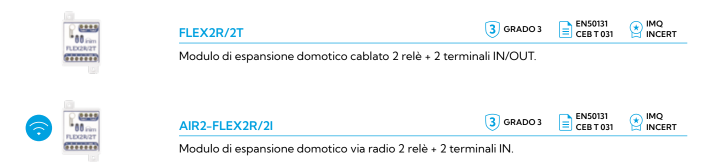
Moduli di espansione domotici cablati o via radio

Flex2R/2T è un'espansione che dispone di 4 terminali: 2 uscite relè per il controllo on-off dei carichi e 2 terminali IN/OUT programmabili singolarmente. Il dispositivo è progettato per applicazioni domotiche, in particolare gestire avvolgibili motorizzati di vario tipo (tapparelle, veneziane, basculanti) e punti luce. Flex2R/2T può essere configurata anche per applicazioni antifurto. Le dimensioni estremamente ridotte facilitano l'installazione del dispositivo.

Versione via radio Air2-Flex2R/2I alimentata con tensione di rete 240 V a.c.



MODELLI DISPONIBILI



SPECIFICHE TECNICHE	FLEX2R/2T	AIR2-FLEX2R/2I
Alimentazione	9 ~ 15 V	90 / 240 V AC -15 +10 % 50/60 Hz
Assorbimento	53 mA	1 mA @ 240 V AC
Terminali	2 IN/OUT	2 IN
Terminali OUT (RELÈ)	2	2
Range di funzionamento AC	10 A @ 230 V AC	10 A @ 230 V AC
Range di funzionamento DC	5 A @ 30 V DC	5 A @ 30 V DC
Range di temperatura	– 10 + 40 ° C	– 10 + 40 ° C
Classe ambientale	П	II
Dimensioni	41 x 69 x 25 mm	41 x 69 x 25 mm
Peso	40 g	40 g



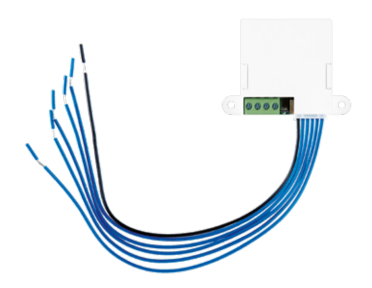
UM105H

Compatibile con le centrali:

PRIME e PRIMEX

Micromodulo di espansione domotico 5 terminali IN/OUT

UM105 è il modulo universale domotico con 5 terminali IN/OUT programmabili singolarmente. Grazie alle sue dimensioni piccole e compatte, può essere alloggiato direttamente all'interno delle scatole porta-frutto da incasso 503 o nelle scatole di derivazione.



MODELLI DISPONIBILI



UM105H

2 GRADO 2

Micromodulo di espansione domotico 5 terminali IN/OUT.

SPECIFICHE TECNICHE	UM105H	
Alimentazione	9 ~ 15 V	
Assorbimento	25 mA	
Terminali	5 IN/OUT	
Range di temperatura	– 10 + 40 ° C	
Classe ambientale	II	
Dimensioni	38 x 40 x 15 mm	
Lunghezza cavi	180 mm	
Peso	15 g	



SenseTH100/H

Compatibile con le centrali: PRIME e PRIMEX

Sensore di temperatura su I-BUS

SenseTH100/H è un sensore di temperatura ambientale da interno per regolare la climatizzazione in modo ottimale. Il dispositivo non necessità di calibrazione manuale ed è in grado di reagire a variazioni di temperatura in soli 10 secondi. SenseTH100/H dispone di montaggio universale, che lo rende compatibile con tappi di qualunque serie elettrica in standard keystone/RJ45.



MODELLI DISPONIBILI



SENSETH100/H



Sensore di temperatura su I-BUS, colore bianco.

SPECIFICHE TECNICHE	SENSETH100/H	
Alimentazione	9 ~ 15 V	
Assorbimento	11 mA	
Accuratezza	+/- 0, 5 ° C	
Range di temperatura	– 10 + 40 ° C	
Classe ambientale	II	
Dimensioni	42 x 51 x 20 mm	
Peso	15 g	



Air2-SenseTH100/W

Compatibile con le centrali:

PRIME e PRIMEX

Sensore di temperatura via radio

Air2-SenseTH100/W è il sensore di temperatura ambientale da interno con collegamento via radio per integrare la funzione termostato. Il dispositivo prevede la programmazione dei valori dell'isteresi e non necessità di calibrazione manuale. Il suo design minimale ed elegante si adatta perfettamente a qualsiasi ambiente interno. Air2-SenseTH100/W permette di configurare fino a 15 sonde collegabili in centrale, gestendo contemporaneamente fino a 15 zone climatiche con termostati indipendenti.



MODELLI DISPONIBILI





AIR2-SENSETH100/W

Sensore di temperatura via radio, colore bianco.

SPECIFICHE TECNICHE SENSETH100/W Batteria Litio CR2032 (durata stimata 5 anni) Alimentazione +/- 0, 3 ° C Accuratezza 0,1 - 0,2 - 0,3 - 0,4 ° C Isteresi programmabile – 10 + 60 ° C Range di temperatura Classe ambientale Π Dimensioni $55 \times 55 \times 13 \text{ mm}$ Peso 22 g



Air2-UT100/S

Compatibile con le centrali: SOL, SMARTLIVING, PRIME e PRIMEX

Trasmettitore via radio universale

UT100/S consente la comunicazione via radio tra un generico dispositivo cablato e la centrale antintrusione, particolarmente utile per le installazioni di allarme perimetrale o in tutte le situazioni in cui il cablaggio diretto renderebbe più difficoltoso il collegamento tra i dispositivi esterni e la centrale. E' dotato di un ingresso per trasmettere alla centrale la segnalazione di allarme, di un ingresso per la segnalazione di sabotaggio ed ha due morsetti per fornire alimentazione a 3.6 V al dispositivo esterno. UT100/S dispone inoltre di un ulteriore dispositivo di antisabotaggio inerziale, escludibile, per la protezione da tentativi di rimozione.



MODELLI DISPONIBILI





Air2-UT100/S







Trasmettitore via radio universale

SPECIFICHE TECNICHE

AIR2-UT100/S

SI ECII ICIIE I ECITICIIE	Alice of 100/3		
Alimentazione	Batteria Litio ER17505M - 3,6 V (durata stimata 4 anni)		
Terminali	2		
Protezione	Antisabotaggio inerziale		
Range di temperatura	– 10 + 40 ° C		
Classe ambientale	II		
Dimensioni	30 x 80 x 20 mm		
Peso	39 g		

IB200

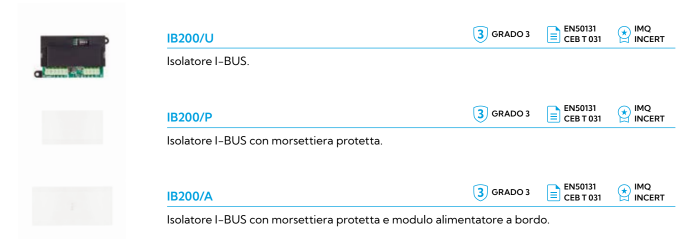
Compatibile con le centrali: SMARTLIVING, PRIME e PRIMEX

Isolatore di BUS

L'isolatore di BUS IB200 è progettato per proteggere e rigenerare i segnali del BUS, tipicamente in installazioni di medie o grandi dimensioni o dove è richiesta una protezione elevata per alcune periferiche. Il dispositivo fornisce un isolamento galvanico dei segnali di Bus e, in alcuni modelli, anche dell'alimentazione. Queste caratteristiche impediscono che eventuali manomissioni o malfunzionamenti possano mettere a rischio l'integrità dell'intero BUS. L'isolatore non solo trasmette i segnali del BUS su lunghe distanze, ma li rigenera anche. Questo è particolarmente importante per i BUS che si estendono per molti metri, dove i segnali elettrici tendono a degradare. L'isolatore IB200 rigenera e re-inoltra i segnali, garantendo così una trasmissione efficace. È disponibile in diversi modelli: con isolamento galvanico totale o parziale, a seconda delle esigenze.



MODELLI DISPONIBILI



SPECIFICHE TECNICHE	IB200/U	IB200/P	IB200/A
Alimentazione	9,5 V ~ 15 V	9,5 V ~ 15 V	9,5 V ~ 15 V
Assorbimento	110 mA	110 mA	130 mA
Tensione in uscita	-	-	13,8 V DC
Corrente max in uscita	-	- -	1A
Corrente in ingresso	-	-	1,8 A (@ 9.8 V in) 1,4 A (@ 12 V in) 1,2 A (@ 13.8 V in)
Protezione	antiapertura e antistrappo	morsettiera protetta da antiapertura e antistrappo	morsettiera protetta da antiapertura e antistrappo
Range di temperatura	– 10 + 40 ° C	– 10 + 40 ° C	– 10 + 40 ° C
Classe ambientale			П
Dimensioni	107 x 59 x 21 mm	126 x 80 x 27 mm	172 x 80 x 27 mm
Peso	60 g	100 g	170 g



Air2-FD100

Compatibile con le centrali: SOL, SMARTLIVING, PRIME e PRIMEX

Rivelatore di fumo via radio

Air2-FD100 è un rivelatore di fumo via radio, un dispositivo indispensabile per la sicurezza residenziale. Utilizza la stessa tecnologia Inim di rivelazione incendio, garantendo livelli elevati di precisione. La programmazione del rivelatore avviene tramite il software della centrale ed è possibile impostare la sensibilità della rivelazione del fumo. Air2-FD100 dispone di un LED tricolore che fornisce indicazioni sullo stato della batteria, sulla pulizia della camera ottica, sugli allarmi e sui



MODELLI DISPONIBILI





AIR2-FD100

3 GRADO 3

EN50131 CEB T 031

MQ INCERT

Rivelatore di fumo via radio

SPECIFICHE TECNICHE	IB200/A	
Alimentazione	9,5 V ~ 15 V	
Assorbimento	130 mA	
Tensione in uscita	13,8 V DC	
Corrente max in uscita	1A	
Corrente in ingresso	1,8 A (@ 9.8 V in) 1,4 A (@ 12 V in) 1,2 A (@ 13.8 V in)	
Protezione	Antirimozione	
Range di temperatura	– 10 + 40 ° C	
Classe ambientale	II	
Dimensioni	60 x 114 mm (con base)	
Peso	182 g	





Sirene da interno e da esterno

Sicurezza, efficienza, design

Le sirene antintrusione lnim combinano design, facilità di installazione, efficienza e sicurezza. Grazie ad una innovativa gestione della batteria, assicurano sempre un'elevata intensità acustica e luminosa. La gamma di sirene da interno ed esterno Inim rappresentano la prima linea di difesa per il proprio ambiente.

Dispositivi antistrappo, antiapertura e antischiuma brevettati garantiscono un funzionamento affidabile nel tempo e minimizzano le possibilità di sabotaggio. Inoltre, è possibile personalizzare le funzioni in base alle proprie esigenze, regolando parametri come la tipologia e l'intensità del suono, la durata dell'allarme, il numero di lampeggi al minuto e le modalità di attivazione.

Le sirene di allarme Inim per ambienti interni sono progettate per adattarsi perfettamente ai propri spazi, grazie a dimensioni ridotte e design minimale. Con segnalatori acustici piezoelettrici e segnalatori luminosi a LED, queste sirene offrono un'elevata efficienza ottico-acustica con consumi energetici minimi. Possono essere facilmente integrate con il sistema di sicurezza tramite connessione cablata o via radio, offrendo un'ampia flessibilità nella configurazione.



Sirene da interno



Sirene da esterno





Ivy / Air2-Hedera

Compatibile con le centrali: SOL, SMARTLIVING, PRIME e PRIMEX

Sirene autoalimentate da esterno

Ivy e Air2-Hedera, due versioni della stessa sirena da esterno, entrambe caratterizzate da una programmazione rapida e intuitiva che consente di personalizzare l'emissione sonora e la gestione dell'illuminatore in base all'evento che ha attivato la sirena. Ivy è disponibile in modelli cablati stand-alone e con collegamento su BUS. Air2-Hedera è il modello via radio con batteria al litio da 14,5Ah.





SPECIFICHE TECNICHE	IVY	IVY-B	AIR2-HEDERA-F
Alimentazione	11 ~ 14 V	11 ~ 14 V	Batteria Litio ER34615M (durata stimata 4 anni)
Assorbimento	15 mA – 150 mA	15 mA – 150 mA	_
Batteria tampone	12 V - 7 Ah	12 V - 7 Ah	
Pressione sonora	103 dBA (@ 3 m)	103 dBA (@ 3 m)	103 dBA (@ 1 m)
Protezione	Antiapertura - Antistrappo - Anti azione - Antischiuma - Manomissione termica		
Range di temperatura	– 25 + 60 ° C	– 25 + 60 ° C	– 25 + 60 ° C
Classe ambientale	IV	IV	IV
Grado di protezione	IP 34	IP 34	IP 34
Dimensioni	288 x 207 x 101 mm	288 x 207 x 101 mm	288 x 207 x 101 mm
Peso	2,2 Kg	2,2 Kg	1,7 Kg

MODELLI STAND-ALONE



2 GRADO 2 **IVY** Sirena da esterno 2 GRADO 2 **IVY-F** Sirena da esterno con sistema antischiuma



2 GRADO 2 IVY-M Sirena da esterno effetto metallo 2 GRADO 2 **IVY-FM**

Sirena da esterno effetto metallo con sistema antischiuma

MODELLI INTERFACCIATI SU I-BUS



2 GRADO 2 **IVY-B** Sirena da esterno interfacciata su I-BUS 2 GRADO 2 **IVY-B** Sirena da esterno interfacciata su I-BUS con sistema antischiuma 2 GRADO 2 **IVY-BM** Sirena da esterno interfacciata su I-BUS effetto metallo 2 GRADO 2



Sirena da esterno interfacciata su I-BUS effetto metallo con sistema antischiuma

MODELLI VIA RADIO





IMQ 2 GRADO 2 INCERT AIR2-HEDERA-F **CEB T 031** Sirena da esterno via radio con sistema antischiuma EN50131 CEB T 031 MQ INCERT 2 GRADO 2 AIR2-HEDERA-F# Sirena da esterno via radio con sistema antischiuma (batteria non inclusa)





IMQ INCERT EN50131 2 GRADO 2 AIR2-HEDERA-FM **CEB T 031** Sirena da esterno via radio effetto metallo con sistema antischiuma EN50131 CEB T 031 IMQ INCERT 2 GRADO 2 AIR2-HEDERA-FM#

Sirena da esterno via radio effetto metallo con sistema antischiuma (batteria non inclusa)

EN50131



Sirena autoalimentata da esterno con ricarica intelligente

La sirena da esterno DS100 è un dispositivo di segnalazione ottico luminosa che combina design, facilità di installazione, efficienza e sicurezza. Disponibile nelle versioni cablata, via radio e stand-alone, è dotata di un sistema di ricarica intelligente per ottimizzare la tensione di carica della batteria tampone in base alla temperatura ambientale e proteggerla dal verificarsi di una scarica profonda.



SPECIFICHE TECNICHE	DS100/HB	DS100/BB	AIR2-DS100/WB
Alimentazione	9 ~ 16 V	9 ~ 16 V	Batteria Litio ER34615M (durata stimata 4 anni)
Assorbimento	50 – 220 mA	50 - 220 mA	210 uA – 1.25 A
Batteria tampone	12 V - 2,1 Ah	12 V - 2,1 Ah	-
Pressione sonora	108 dBA (@ 1 m)	105 dBA (@ 3 m)	105 dBA (@ 1 m)
Protezione	Antiapertura - Antistrappo - Antischiuma - Anti lancia termica		
Range di temperatura	– 25 + 60 ° C	– 25 + 60 ° C	– 25 + 60 ° C
Classe ambientale	IV	IV	IV
Grado di protezione	IP 34	IP 34	IP 34
Dimensioni	218 x 237 x 53 mm	218 x 237 x 53 mm	218 x 237 x 53 mm
Peso	650 g	650 g	720 g



MODELLI STAND-ALONE





NRB100

Compatibile con le centrali: SOL, SMARTLIVING, PRIME e PRIMEX

Sirena autoalimentata da esterno in acciaio

NRB100 è la sirena da esterno con doppio elemento piezoelettrico, dotata di un robusto contenitore in acciaio inoxplastico, rinforzato con un sottocoperchio in metallo per una durata e resistenza extra. La sirena NRB100 offre un'ampia flessibilità di personalizzazione grazie alla possibilità di programmazione di diverse funzioni. Puoi personalizzare il timbro acustico e la polarità dei morsetti di comando per adattarsi perfettamente alle tue esigenze.



MODELLI DISPONIBILI



NRB100B







Sirena autoalimentata per esterno in acciaio inossidabile

SPECIFICHE TECNICHE	NRB100	
Alimentazione	12 ~ 14 V	
Assorbimento	40 mA - 70 mA	
Batteria tampone	12 V – 2,1 Ah	
Pressione sonora	110 dBA (@ 3 m)	
Protezione	Antiapertura - Antistrappo - Antiperforazione	
Range di temperatura	– 25 + 60 ° C	
Classe ambientale	IV	
Grado di protezione	IP 34	
Dimensioni	203 x 293 x 52 mm	
Peso	1,5 Kg	



Smarty

Compatibile con le centrali: SOL, SMARTLIVING, PRIME e PRIMEX

Sirena da interno cablata o via radio

La sirena da interno Smarty è dotata di un singolo elemento piezoelettrico e di un segnalatore luminoso a LED ad alta efficienza. Con una potenza sonora di 105 dB (A) e un'intensità luminosa di 25 lux, è disponibile in modelli cablati e via radio. Il contenitore, interamente in plastica, garantisce durabilità e resistenza. Il design minimale, la dimensione ridotta e il basso profilo la rendono discreta e adattabile all'estetica di ogni spazio.



MODELLI DISPONIBILI



SPECIFICHE TECNICHE	SMARTY/S	SMARTY/G	AIR2-SMARTY/W
Alimentazione	9 ~ 15 V	9 ~ 15 V	Batteria Litio ER17505M (durata stimata 3 anni)
Assorbimento max	100 mA	130 mA	-
Pressione sonora	110 dBA @ 1 m	110 dBA @ 1 m	85 dBA @ 1 m
Range di temperatura	– 0 + 50 ° C	– 0 + 50 ° C	– 0 + 50 ° C
Classe ambientale	П	П	П
Grado di protezione	IP 31	IP 31	IP 31
Dimensioni	75 x 112 x 30 mm	75 x 112 x 30 mm	75 x 112 x 30 mm
Peso	110 g	110 g	130 g





Connettività GSM/LTE e comunicatori

Soluzioni avanzate per una connettività fluida e continua

I dispositivi di comunicazione sono progettati per offrire diverse soluzioni di connettività e garantire una comunicazione fluida e continua, indispensabile in molteplici contesti. SmartLink Advanced e Nexus rappresentano due soluzioni avanzate, ognuna con caratteristiche specifiche per rispondere a diverse esigenze di installazione. SmartLink Advanced è la serie di avvisatori telefonici e generatori di linea, mentre Nexus è un comunicatore GSM/LTE per la connessione su reti mobili 2G, 3G e 4G/LTE. Entrambi i prodotti vantano funzioni di connettività avanzate, tra cui la gestione dei comandi tramite riconoscimento del numero chiamante o SMS.





SmartLink Advanced

Avvisatore telefonico e generatore di linea

SmartLink è la serie di avvisatori telefonici e generatori di linea, con connettività GSM/ GPRS e PSTN. I dispositivi sono compatibili con qualsiasi centrale e sono dotati di morsetti configurati come ingressi o uscite per offrire una flessibilità senza precedenti. La serie include modelli specifici per rispondere a diverse esigenze di installazione, tra cui chiamate vocali, SMS e funzionalità antintrusione. Inoltre, permette la gestione di comandi tramite riconoscimento del numero chiamante, SMS o toni DTMF.



MODELLI DISPONIBILI

SMARTLINKADV/P

Tien

Avvisatore telefonico vocale e digitale su linea PSTN

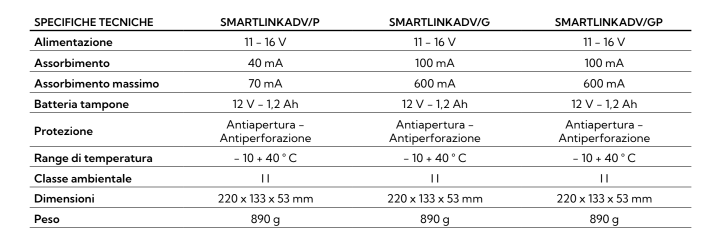
SMARTLINKADV/G

Generatore di linea di riserva ed avvisatore su rete GSM/GPRS

SMARTLINKADV/GP

Generatore di linea di riserva ed avvisatore su rete GSM/GPRS e linea PSTN







Nexus

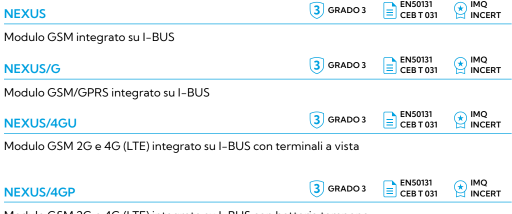
Modulo per connettività 2G/4G

Nexus è il comunicatore GSM/LTE avanzato per fornire connettività su reti mobili 2G, 3G e 4G/LTE. Il dispositivo prevede il funzionamento in backup in caso di mancanza della rete TCP-IP. Permette di gestire i comandi in centrale tramite SMS o riconoscimento del numero ed è certificato al massimo grado previsto per i dispositivi di notifica. Disponibile nel modello 2G e 4G, fornisce notifiche di emergenza in caso di disconnessione del BUS.



MODELLI DISPONIBILI







Modulo GSM 2G e 4G (LTE) integrato su I-BUS con batteria tampone



LTE-ANT100B

Antenna 2G/3G/4G-LTE per comunicatori Nexus, cavo 1.5m

SPECIFICHE TECNICHE	NEXUS	NEXUS/G	NEXUS/4GU	NEXUS/4GP
Alimentazione	9 ~ 15 V			
Assorbimento	90 mA	90 mA	70 mA	70 mA
Assorbimento massimo	900 mA	900 mA	540 mA	540 mA
Protezione	antiapertura e antistrappo	antiapertura e antistrappo	antiapertura e antistrappo	morsettiera protetta da antiapertura e antistrappo
Range di temperatura	– 10 + 40 ° C			
Classe ambientale	11	П	П	П
Dimensioni	64 x 108 x 24 mm	64 x 108 x 24 mm	64 x 108 x 24 mm	111 x 194 x 28 mm
Peso	77 g	77 g	77 g	180 g

EN50131

IMQ





Stazioni e moduli di alimentazione

Soluzioni all'avanguardia per massimizzare prestazioni e sicurezza

Le stazioni e i moduli di alimentazione ausiliaria potenziano i sistemi di sicurezza fornendo un sorgente di corrente extra. Le stazioni di alimentazione ausiliaria, dotate di una scheda di controllo, soddisfano tutti i requisiti normativi della EN50131-6 e possono essere installate in impianti di allarme di grado di sicurezza 3. Supervisionano e mantengono la carica delle batterie contenute nel box. I moduli di alimentazione utilizzano la tecnologia switching per massimizzare le prestazioni in uno spazio ridotto. L'integrazione di una sonda termica protegge le batterie dal surriscaldamento, regolando la tensione in base alla temperatura. Disponibili anche nella versione 'in box' di metallo, sono ideali quando non è necessaria la supervisione di tutti i componenti.





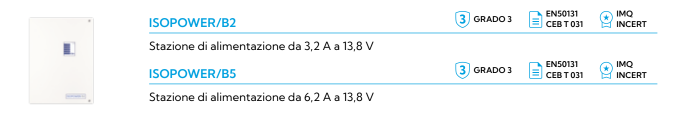
Isopower

Stazione di alimentazione

Isopower è la stazione di alimentazione ausiliaria progettata per potenziare le capacità di impianti antifurto complessi. Una soluzione totalmente integrata con collegamento tramite BUS alla centrale antintrusione che consente la supervisione completa e costante. Offre un isolamento galvanico completo sulla sezione di alimentazione, garantendo sicurezza ed efficacia. Il pannello frontale è dotato di 6 led di indicazione dello stato del sistema. Isopower è certificata secondo gli standard IMQ e INCERT.



MODELLI DISPONIBILI



SPECIFICHE TECNICHE	ISOPOWER/B2	ISOPOWER/B5
Alimentazione	230 V AC (-15 % + 10 % 50/60 Hz)	230 V AC (-15 % + 10 % 50/60 Hz)
Assorbimento massimo	0,5 A	1,1 A
Tensione di uscita	13,8 V DC	13,8 V DC
Corrente in uscita totale	3,2 A	6,2 A
Corrente in uscita per carichi	2 A	5 A
Alloggiamento per batteria	7 Ah	18 Ah
Range di temperatura	– 10 + 40 ° C	– 10 + 40 ° C
Classe ambientale	П	П
Dimensioni	$37.4 \times 27.5 \times 8.6 \text{ mm}$	46,6 x 37,5 x 9,2 mm
Peso	3,2 kg	5 kg



Moduli di alimentazione

Efficienza energetica e protezione termica per le batterie

I moduli di alimentazione, dotati di tecnologia switching, prevedono alimentatori con funzioni di caricabatteria e con capacità di corrente da 3A e da 5A ed offrono prestazioni energetiche ad alta efficienza. Ogni modulo è dotato di un ingresso per l'integrazione di una sonda termica, che protegge le batterie dal surriscaldamento attraverso la regolazione della tensione. Per ogni modello è disponibile la versione "in box" di metallo, in grado di alloggiare anche due batterie da 12V. Questi moduli di alimentazione sono ideali per applicazioni che non richiedono la supervisione di tutti i componenti dell'alimentazione.



MODELLI DISPONIBILI



IPS12060S (in scatola metallica BPS12060S)

Modulo alimentatore, 3A, 13,8V.



IPS12060G (in scatola metallica BPS12060G)

Modulo alimentatore, 2,5A+1,2A, 13,8V con caricabatterie separato.



IPS12160G (in scatola metallica BPS12160G)

Modulo alimentatore, 5A+1,2A, 13,8V con caricabatterie separato.

SPECIFICHE TECNICHE	IPS12060S	IPS12060G	IPS12160G
Alimentazione	230 V AC (-15 % + 10 % 50/60 Hz)	230 V AC (-15 % + 10 % 50/60 Hz)	230 V AC (-15 % + 10 % 50/60 Hz)
Assorbimento massimo	0,5 A	0,5 A	1,1 A
Tensione di uscita	13,8 V DC	13,8 V DC	13,8 V DC
Corrente in uscita totale	3 A	3,7 A	6,2 A
Corrente in uscita per carichi	3 A	2,5 A	5 A
Alloggiamento per batteria	7 Ah	7 Ah	18 Ah
Range di temperatura	– 10 + 40 ° C	– 10 + 40 ° C	– 10 + 40 ° C
Classe ambientale	П	11	П
Dimensioni	325 x 325 x 80 mm	325 x 325 x 80 mm	497 x 380 x 87 mm
Peso	3 kg	3 kg	6 kg





Sensori e rivelatori da interno



Scopri la scheda online

Tecnologie combinate per una protezione elevata

Inim offre un'ampia gamma di sensori da interno. I rilevatori di presenza della serie QTech si basano su diverse tecnologie di rilevamento, ognuna caratterizzata da un alto grado di precisione e analisi dell'ambiente in cui i dispositivi sono installati per adattarsi al meglio ad ogni tipo di installazione. Possono controllare un intero ambiente, un varco o punti di accesso per mezzo di contatti magnetici o rilevatori a tenda.

I dispositivi QTech offrono una programmazione facile di vari parametri, tra cui la sensibilità, le tipologie di sabotaggio (antiapertura, antimascheramento, antiaccecamento, spostamento), la modalità AND/OR e il numero di impulsi rilevati. L'uso combinato della tecnologia infrarosso e microonde permette una rilevazione estremamente precisa del movimento all'interno di edifici residenziali, commerciali o industriali. Le versioni Pet Immune consentono inoltre di escludere il rilevamento di animali domestici

Tutti i rivelatori sono disponibili sia nelle versioni cablate che nelle versioni via radio. L'ampia gamma di rivelatori da interno è certificata al grado 2 o 3 delle normative europee.





Rivelatori QTech

Rivelatori di movimento cablati o via radio

La serie di rilevatori di presenza QTech combinano diverse tecnologie di rilevamento, infrarosso e microonde, ognuna contraddistinta da un elevato grado di precisione e di analisi digitale. Disponibili nella versione cablata e via radio, permettono di programmare una serie di parametri, tra cui la regolazione della sensibilità, per rispondere in modo efficace alle diverse esigenze di sicurezza degli impianti antifurto. I rivelatori QTech sono certificati fino al grado 3 secondo le norme EN50131-2-4 e prevedono funzioni antisabotaggio contro tentativi di apertura, rimozione e mascheramento.

MODELLI DISPONIBILI A INFRAROSSI



SPECIFICHE TECNICHE	QIR100H	QIR200H	AIR2-QIR200W
Alimentazione	10 ~ 16 V	10 ~ 16 V	Batteria Litio CR17450 - 3 V (durata stimata 3 anni)
Assorbimento	13 mA	13 mA	-
Protezione	Antiapertura	Antiapertura - Antistrappo	Antiapertura - Antistrappo
Copertura	15 m	15 m	15 m
Angolo di rivelamento	90°	90 °	90 °
Range di temperatura	– 10 + 40 ° C	– 10 + 40 ° C	– 10 + 40 ° C
Classe ambientale	П	11	П
Dimensioni	96 x 60 x 44 mm	120 x 60 x 48 mm	120 x 60 x 48 mm
Peso	62 g	77 g	100 g



MODELLI DISPONIBILI A DOPPIA TECNOLOGIA



MODELLI DISPONIBILI A TRIPLA TECNOLOGIA



ACCESSORI DISPONIBILI PER RIVELATORI SERIE QDTxx



XBK100

Supporto/snodo in plastica con snodo per rivelatori (conf. 50 pezzi).

SPECIFICHE TECNICHE	QDT200H/HM	QDT200H3	AIR2-QDT200W
Alimentazione	10 ~ 16 V	10 ~ 16 V	Batteria Litio CR17450 - 3 V (durata stimata 3 anni)
Assorbimento	20 mA	20 mA	-
Protezione	Antiapertura - Antistrappo - Antimascheramento		
Copertura	15 m	15 m	10 m
Angolo di rivelamento	90 °	90 °	90 °
Range di temperatura	– 10 + 40 ° C	– 10 + 40 ° C	– 10 + 40 ° C
Classe ambientale	II	II	II
Dimensioni	120 x 60 x 48 mm	120 x 60 x 48 mm	120 x 60 x 48 mm
Peso	62 g	77 g	100 g

EN50131



Rivelatori QTech a tenda

Rivelatori di movimento a tenda cablati o via radio

I rivelatori di movimento a tenda della serie QTech combinano tecnologia infrarosso e microonde per garantire una protezione efficace dei varchi. Disponibili sia in versione cablata che via radio, sono dotati di tecnologie avanzate per un rilevamento accurato. Ciò include un'analisi digitale precisa, sensibilità programmabile e compensazione automatica della temperatura. Le funzioni antiapertura e antimascheramento proteggono i dispositivi contro i tentativi di sabotaggio.



MODELLI DISPONIBILI



SPECIFICHE TECNICHE	QDT500H	AIR2-QDT600W	
Alimentazione	10 ~ 16 V	Batteria Litio CR17450 - 3 V (durata stimata 3 anni)	
Assorbimento	25 mA		
Protezione	Antiapertura - Antimascheramento	Antiapertura - Antimascheramento	
Copertura	3 m	3 m	
Angolo di rivelamento	Frontale 10 $^{\circ}$ – Laterale 70 $^{\circ}$	Frontale 10 $^{\circ}$ - Laterale 70 $^{\circ}$	
Range di temperatura	– 25 + 50 ° C	– 25 + 50 ° C	
Classe ambientale	П	11	
Dimensioni	32 x 114 x 32 mm	35 x 138 x 32 mm	
Peso	66 g	84 g	



Air2-MC200

Contatto magnetico via radio

Air2-MC200/S è un contatto magnetico via radio multifunzione che integra un rivelatore d'urti e un sensore di inclinazione dall'elevata precisione. Il dispositivo utilizza un contatto magnetico a effetto Hall, inoltre, è dotato di una protezione da sabotaggio magnetico, che lo rende resistente a tentativi di manipolazione. Un'altra caratteristica distintiva di Air2-MC200/S riguarda l'utilizzo di canali separati per le diverse segnalazioni permettendo di identificare con esattezza la fonte di allarme.



MODELLI DISPONIBILI





CB-MC200B CB-MC200M CB-MC200N

Spessori in plastica, per distanziare dal muro la base del contatto Air2-MC200/S (conf. 50 pezzi). Colore bianco (B), marrone (M), nero (N).

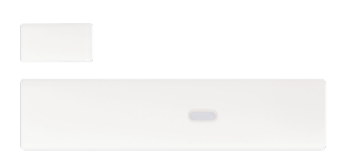
SPECIFICHE TECNICHE	AIR2-MC200/S	
Alimentazione	Batteria Litio CR2 - 3 V (durata stimata 4 anni)	
Protezione	Antistrappo - Antiapertura	
Sensibilità inclinazione	4 ° - 70 °	
Range di temperatura	– 10 + 40 ° C	
Classe ambientale	II	
Dimensioni	35 x 58 x 23 mm	
Dimensioni magnete	13 x 40 x 14 mm	
Peso	30 g	



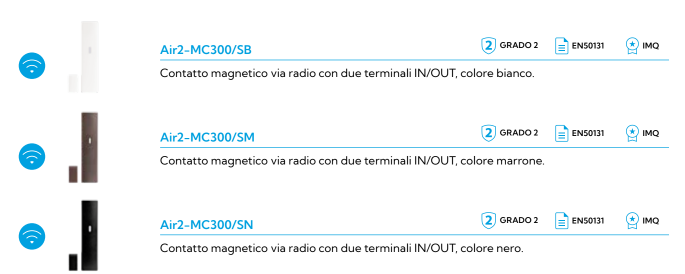
Air2-MC300

Contatto magnetico via radio con due terminali IN/OUT

Il contatto magnetico Air2-MC300 è dotato di terminali programmabili per offrire flessibilità e precisione. Dispone di due posizioni per il magnete, consentendo di collocarlo sia sul lato lungo che sul lato corto, adattandosi alle esigenze di installazione. I 2 terminali IN/OUT possono essere programmabili singolarmente come funzioni e come livello di sensibilità, permettendo una personalizzazione avanzata. Air2-MC300 gestisce direttamente i sensori di vibrazione sui terminali ed è dotato di una batteria alcalina tipo AA (LR6) da 1.5V.



MODELLI DISPONIBILI



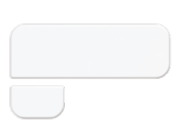
SPECIFICHE TECNICHE	AIR2-MC300/S		
Alimentazione	Batteria Alcalina AA - 1,5 V (durata stimata 4 anni)		
Terminali	2 IN/OUT		
Protezione	Antistrappo - Antiapertura - Antisabotaggio magnetico		
Range di temperatura	– 10 + 40 ° C		
Classe ambientale	II		
Dimensioni	26 x 108 x 26,5 mm		
Dimensioni magnete	$13 \times 26 \times 13,5$ mm con un distanziale $13 \times 26 \times 20$ mm con due distanziale $13 \times 26 \times 26,5$ mm		
Peso	80 g		



Air2-MC400

Microcontatto magnetico via radio

Air2-MC400 è un microcontatto magnetico via radio, progettato per offrire la massima flessibilità di installazione. Il dispositivo incorpora una funzione che consente la rilevazione automatica della posizione del magnete, sia che sia collocato sul lato lungo o corto del rilevatore. Questa caratteristica elimina la necessità di una programmazione manuale, risparmiando tempo e riducendo la possibilità di errori. Inoltre, Air2-MC400 è dotato di una protezione da sabotaggio magnetico, per assicurare un ulteriore livello di sicurezza.



MODELLI DISPONIBILI

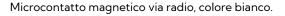


Air2-MC400/B



EN50131









Air2-MC400/M







Microcontatto magnetico via radio, colore marrone.



CB-MC400B CB-MC400M CB-MC400N

Spessori in plastica, per distanziare dal muro la base del contatto Air2-MC400/S (conf. 50 pezzi). Colore bianco (B), marrone (M), nero (N).

SPECIFICHE TECNICHE	AIR2-MC400/S	
Alimentazione	Batteria Litio CR2 - 3 V (durata stimata 4 anni)	
Protezione	Antistrappo - Antiapertura - Antisabotaggio magnetico	
Range di temperatura	– 10 + 40 ° C	
Classe ambientale	II	
Dimensioni	19,5 x 58,5 x 21 mm	
Dimensioni magnete	11,5 x 19,5 x 21 mm	
Dimensioni distanziali	Small: H 4 mm - Medium: H 9 mm - High: H 15.5 mm	
Peso	40 g	





Sensori e rivelatori da esterno



Scopri la scheda online

La rivelazione anticipata dell'intrusione

La protezione dell'ambiente esterno assume sempre più importanza nell'ottica di prevenire tentativi di intrusione. Inim propone una gamma completa che comprende sia rivelatori perimetrali che volumetrici da esterno oltre alle classiche barriere ottiche.

Sensori ad effetto tenda sia a doppio PIR che a doppia tecnologia PIR + Microonda, con protezione contro la rimozione ed il mascheramento. Sensori volumetrici a doppia tecnologia con portata 12m. Disponibile anche le equivalenti versioni via radio.

La serie di barriere ottiche Inim comprende barriere a doppio, triplo e quadruplo raggio con distanze in esterno da 60 a 200 metri. Dotate anche della funzione riscaldatore, sono la soluzione ideale per proteggere perimetri di medie e grandi dimensioni.





BXS

Rivelatori perimetrale da esterno a doppio infrarosso

La serie BXS comprende rivelatori di movimento perimetrali, progettati per proteggere esterni di edifici. Dotati di 2 sensori PIR per lato, prevedono la regolazione indipendente della sensibilità, delle uscite di allarme e della portata di rilevazione sinistra e destra, fino a 12m. I rivelatori BXS sono disponibili nella versione via radio con ricetrasmettitore Air2-UT100/S integrato.



MODELLI DISPONIBILI



BXS-AM(W)-NB

Rivelatore perimetrale esterno a doppio infrarosso



BXS-RAM(W)-NB

Rivelatore perimetrale esterno via radio universale a doppio infrarosso



Rivelatore perimetrale esterno via radio AIR2 a doppio infrarosso



BXS POLE MOUNT PLATE

Piastra di fissaggio da palo

SPECIFICHE TECNICHE	BXS-AM(W)-NB	BXS-RAM(W)-NB	AIR2-BXS-RAM(W)-NB
Alimentazione	9,5 ~ 18 V	Batteria Litio ER17505M - 3,6 V (durata stimata 3 anni)	Batteria Litio ER17505M - 3,6 V (durata stimata 3 anni)
Assorbimento	34 mA	-	-
Protezione	Antiapertura - Antistrappo - Antimascheramento	Antiapertura - Antistrappo - Antimascheramento	Antiapertura - Antistrappo - Antimascheramento
Copertura	12 + 12 m	12 + 12 m	12 + 12 m
Angolo di rivelamento	180 °	180 °	180°
Altezza di installazione	0,8 – 1,2 m	0,8 - 1,2 m	0,8 – 1,2 m
Range di temperatura	- 30 + 60 ° C	– 30 + 60 ° C	– 30 + 60 ° C
Classe ambientale	IV	IV	IV
Grado di protezione	IP 55	IP 55	IP 55
Dimensioni	93 x 200 x 53 mm	93 x 200 x 99 mm	93 x 200 x 99 mm
Peso	430 g	590 g	590 g





Rivelatori volumetrico da esterno

La serie QXI include rivelatori di movimento volumetrici da esterno, dotati di doppia tecnologia infrarossi e microonde, con Quad PIR, in grado di coprire un'area di rilevazione di 12m e di 120° di ampiezza. Disponibili anche nella versione via radio con ricetrasmettitore Air2-UT100/S integrato, i rivelatori QXI prevedono la protezione antimascheramento.





MODELLI DISPONIBILI



QXI-DT-X5-NB

Rivelatore volumetrico universale da esterno





Rivelatore volumetrico via radio universale da esterno



Rivelatore volumetrico via radio AIR2 da esterno



CA-1W(W)

Staffa per fissaggio da parete



CA-2C(W)

Staffa da soffitto per rivelatore

SPECIFICHE TECNICHE	QXI-DT-X5-NB	QXI-RDT-X5-NB	AIR2-QXI-RDT-X5-NB
Alimentazione	9,5 ~ 16 V	Batteria Litio ER17505M - 3,6 V (durata stimata 3 anni)	Batteria Litio ER17505M - 3,6 V (durata stimata 3 anni)
Assorbimento	30 mA	-	-
Protezione	Antistrappo - Antiapertura - Antimascheramento	Antistrappo - Antiapertura - Antimascheramento	Antistrappo - Antiapertura - Antimascheramento
Copertura	12 m	12 m	12 m
Angolo di rivelamento	120 °	120 °	120 °
Range di temperatura	- 40 + 45 ° C	– 40 + 45 ° C	- 40 + 45 ° C
Classe ambientale	IV	IV	IV
Grado di protezione	IP 55	IP 55	IP 55
Dimensioni	78 x 145 x 59 mm	78 x 145 x 84 mm	78 x 145 x 84 mm
Peso	66 g	270 g	270 g



BDX

Barriere ottiche

La serie di rivelatori perimetrali BDX include barriere ottiche a 2, 3 e 4 raggi per offrire una protezione completa. La versatilità dei modelli disponibili, con coperture che vanno da 60m a 200m, permette di adattare il sistema alle specifiche esigenze di sicurezza di ogni installazione.





MODELLI DISPONIBILI







BDX-D060

Barriera ottica a doppio raggio da 60 m

BDX-T100

Barriera ottica a triplo raggio da 100 m

BDX-Q200

Barriera ottica a quadruplo raggio da 200 m

BDX-HT

Riscaldatore

SPECIFICHE TECNICHE	BDX-D060	BDX-T100	BDX-Q200
Alimentazione	10 ~ 24 V	10 ~ 24 V	10 ~ 24 V
Assorbimento	90 mA	90 mA	90 mA
Protezione	Antiapertura	Antiapertura	Antiapertura
Copertura	60 m	100 m	200 m
Range di temperatura	– 40 + 45 ° C	- 40 + 45 ° C	– 40 + 45 ° C
Classe ambientale	IV	IV	IV
Grado di protezione	IP 65	IP 65	IP 65
Dimensioni	189 x 74 x 69 mm	275 x 80,5 x 80 mm	370 x 96 x 101 mm
Peso	900 g	1,25 kg	2,5 kg



QDT900H

Rivelatore perimetrale con doppia tecnologia

QDT900 è un rivelatore a tenda con doppio infrarosso e doppio microonda in grado di offrire una protezione perimetrale esterna fino a 10m per lato, con un angolo di apertura di 10°. Il dispositivo è compatibile con qualsiasi sistema antifurto ed è certificato al grado 3 della norma EN50131. Disponibile nelle versioni stand-alone a basso consumo e via radio, dispone di funzioni antiaccecamento e un ampio range di regolazioni per personalizzare sensibilità e portata.



MODELLI DISPONIBILI



QDT900H

Rivelatore perimetrale da esterno doppia tecnologia



QDT900W

Rivelatore perimetrale da esterno via radio universale doppia tecnologia

AIR2-QDT900W

Rivelatore perimetrale da esterno via radio AIR2 doppia tecnologia

SPECIFICHE TECNICHE	QDT900H	QDT900W	AIR2-QDT900W
Alimentazione	11,5 ~ 14,5 V	3 batterie Litio ER14505M - 3,6 V (durata stimata 3 anni)	3 batterie Litio ER14505M - 3,6 V (durata stimata 3 anni)
Assorbimento	25 mA	-	-
Protezione	Antiapertura - Antistrappo - Antimascheramento	Antiapertura - Antistrappo - Antimascheramento	Antiapertura - Antistrappo - Antimascheramento
Copertura	10 + 10 m	10 + 10 m	10 + 10 m
Range di temperatura	- 20 + 70 ° C	– 20 + 70 ° C	– 20 + 70 ° C
Classe ambientale	Ш	Ш	Ш
Grado di protezione	IP 54	IP 54	IP 54
Dimensioni	160 x 160 x 40 mm	160 x 160 x 40 mm	160 x 160 x 40 mm
Peso	390 g	390 g	390 g





InVista: il sistema di videosorveglianza professionale

Telecamere IP e NVR con tecnologie Al per una videosorveglianza avanzata e integrata

Le telecamere IP Inim della serie LITE offrono tecnologie innovative di elaborazione video e rilevamento intelligente, garantendo immagini ad alta risoluzione e prestazioni 24/7. Ideali per installazioni residenziali, commerciali e industriali. Sono NDAA compliant e supportano il protocollo Onvif.

Le telecamere IP Inim della serie PRO, con risoluzione superiore e funzionalità avanzate, portano la videosorveglianza a un livello ancora più professionale. Sono dotate di tecnologie di riconoscimento intelligente basato sul deep learning e garantiscono immagini nitide e dettagliate in qualsiasi condizione di illuminazione. Sono NDAA compliant e supportano il protocollo Onvif.

La gamma di Network Video Recorders (NVR) Inim è efficace e completa, progettata per offrire una gestione ottimale delle telecamere di sorveglianza. La ricerca e l'accesso alle registrazioni video sono semplificati e intuitivi, grazie alla funzione Smart Search. Gli NVR supportano l'invio di stringhe HTTP verso le centrali di allarme Inim. Sono NDAA compliant e supportano il protocollo Onvif.



Mercato protetto

Il sistema fa parte del programma esclusivo Inim "Installatore identificato", ideato per valorizzare e tutelare la competenza degli installatori specializzati, garantendo loro l'esclusività del prodotto sul mercato



Dati sicuri

Immagini e video vengono archiviate solo su consenso dell'utente ed esclusivamente sui server europei di proprietà Inim, garantendo così la conformità alle normative europee sulla privacy.



Tutto da app

È possibile gestire l'intero sistema unicamente da app. InimTech Security consente un'attivazione rapida tramite QR code, mentre Inim Home offre il controllo completo delle funzionalità di videosorveglianza, sicurezza e domotica.



Il sistema InVista

L'integrazione TVCC nei sistemi di sicurezza Inim

InVista rappresenta un sistema innovativo che integra la potenza della videoverifica all'efficacia delle nostre soluzioni antintrusione per una protezione senza precedenti. Le telecamere IP e gli NVR offrono una rilevazione intelligente basata sulle più avanzate regole di analisi video. Inim Cloud è il fulcro del sistema e assicura la sicurezza dei dati: le immagini vengono archiviate su NVR locale e il backup dei video-eventi salvato solo su consenso dell'utente ed esclusivamente nei nostri server europei.





Il sistema InVista, in presenza di una centrale della serie Prime sulla rete locale, gestisce gli eventi HTTP/HTTPS dalle telecamere di terze parti.



Il software dedicato presente all'interno degli NVR InVista garantisce lo scambio di informazioni solo con Inim Cloud su server europei.



Videosorveglianza, sicurezza e domotica: l'intero sistema può essere gestito da app.

Con l'app InimTech Security, l'installatore può configurare il sistema di videosorveglianza InVista in modo rapido e intuitivo. L'app permette l'arruolamento degli NVR semplicemente tramite QR code e offre inoltre la flessibilità di associare gli NVR sia con le centrali antintrusione Inim già installate che con nuovi impianti. InimTech Security consente anche di associare facilmente telecamere e zone, fornendo un controllo completo sulla configurazione del sistema di videosorveglianza.

L'app Inim Home consente all'utente di gestire tutte le funzionalità di videoverifica del sistema InVista, integrandole perfettamente con il controllo dell'impianto di sicurezza e domotica. Direttamente nell'app, l'utente può visualizzare le immagini delle telecamere in tempo reale o in playback, scorrere sulla timeline per verificare gli eventi video in modo rapido e immediato. L'app prevede notifiche con immagini, permettendo all'utente di essere sempre aggiornato sugli eventi in casa. Videosorveglianza, sicurezza e home automation: Inim Home offre un controllo completo e senza limiti.





Telecamere IP 4 MP con ottica fissa

LITE SERIES

Le telecamere IP della serie Lite InVista, sia nel modello minidome che bullet, supportano una risoluzione di 4MP e un'ottica fissa di 2,8mm. Queste caratteristiche le rendono la scelta ideale per installazioni interne ed esterne in contesti residenziali o commerciali. Le dimensioni ridotte permettono un posizionamento discreto, senza compromettere le prestazioni. Le funzioni di analisi video integrate, Cross Line Detection e Intrusion Detection, consentono di definire fino a 4 linee virtuali e 4 aree di intrusione, generando allarmi in caso di rilevazione di corpi umani. Le telecamere sono compatibili con tutti gli NVR Inim che supportano la videoverifica InVista.



CB40FS





Telecamera IP Bullet 4 MP, ottica fissa 2,8 mm, Intelligent Detection





JB05B

UP06C









Telecamera IP Minidome 4 MP, ottica fissa 2,8 mm, Intelligent Detection









JB03G

WM03D

JB07/WM03-G

UP06

SPECIFICHE TECNICHE	CB40FS	CM40FS	
Risoluzione	4 MP		
Sensore	1/3", progressiv	ve scan, CMOS	
Illuminazione minima	0.003 lux (F1.6, AGC	C ON). 0 lux with IR	
Ottica	2.8 mm		
Compressione video	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG		
Video stream	Doppio stream		
Portata IR LED	Fino a 50 m, Smart IR Fino a 30 m, Smart IR		
WDR	True 120 dB		
Eventi Base	Motion Detection, Ultra Motion Detection, Tampering Alarm, Audio Detection		
Intelligent Detection	Smart Functions: Cross line, Intrusion (basati su Human Body Detection)		
Edge storage	Micro SD, fino a 256 GB		
Audio	Microfono integrato		
Network	1 porta RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet		
Protezione	IP67		
Compliant	ONVIF (Profil	lo S) – NDAA	



Telecamere IP 4 MP con ottica motorizzata

LITE SERIES

Le telecamere della serie Lite InVista, nei modelli minidome e bullet, supportano una risoluzione di 4MP e un'ottica varifocal motorizzata da 2,8-12mm. Queste specifiche le rendono perfette per installazioni sia interne che esterne in contesti residenziali, commerciali o industriali. L'ottica varifocal integrata consente un controllo remoto dello zoom, garantendo riprese ottimali in ogni situazione. Le funzioni di analisi video Cross Line Detection e Intrusion Detection permettono di impostare fino a 4 linee virtuali e 4 aree di intrusione, generando allarmi in caso di rilevazione di corpi umani. Le telecamere sono compatibili con tutti gli NVR Inim che supportano la videoverifica InVista.



CB40VS

🛨 ONVIF



Telecamera IP Bullet 4 MP, ottica varifocal 2,8-12 mm, Intelligent Detection





JB05B

UP06C



CM40VS





Telecamera IP Minidome 4 MP, ottica varifocal 2,8-12 mm, Intelligent detection









JB03H

WM03B

JB07/WM03-G

SPECIFICHE TECNICHE	CB40VS	CM40VS	
Risoluzione	4 N	MP	
Sensore	1/3", progressive scan, CMOS		
Illuminazione minima	0.003 lux (F1.6, AGC ON). 0 lux with IR		
Ottica	2.8 – 12 mm m	notorizzata AF	
Compressione video	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG		
Video stream	Doppio stream		
Portata IR LED	Fino a 50 m, Smart IR Fino a 40 m, Smart IR		
WDR	True 120 dB		
Eventi Base	Motion Detection, Ultra Motion Detection, Tampering Alarm, Audio Detection		
Intelligent Detection	Smart Functions: Cross line, Intrusion (basati su Human Body Detection)		
Edge storage	Micro SD, fino a 256 GB		
Audio	Microfono integrato		
Network	1 porta RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet		
Protezione	IP67		
Compliant	ONVIF (Profi	lo S) – NDAA	



Telecamere IP 2 MP Wi-Fi con ottica fissa

LITE SERIES

Disponibili nei modelli minidome e bullet, le telecamere IP della serie Lite InVista con risoluzione di 2MP e ottica fissa 2,8mm sono ideali per ambienti interni ed esterni, sia per installazioni residenziali che commerciali. La connessione Wi-Fi permette un'installazione flessibile, anche dove la posa dei cavi di rete risulti difficoltosa. I dispositivi prevedono la funzione Human Body Detection che consente di impostare un'area di intrusione e generare allarmi in caso di rilevazione di corpi umani. Le telecamere sono compatibili con tutti gli NVR Inim che supportano la videoverifica InVista.



CB20FSW





Telecamera IP Wi-Fi Bullet 2 MP, ottica fissa 2,8 mm, Intelligent Detection







JB05A

UP06C



CM20FSW





Telecamera IP Wi-Fi Minidome 2MP, ottica fissa 2,8 mm, Intelligent Detection









JB03G

JB07/WM03-G

SPECIFICHE TECNICHE CB20FSW / CM20FSW Risoluzione 2 MP 1/2 0" CNACC

Sensore	1/2.9", progressive scan, CMOS		
Illuminazione minima	0.01 lux (F2.0, AGC ON). 0 lux with IR		
Ottica	2,8 mm		
Compressione video	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG		
Video stream	Doppio stream		
Portata IR LED	Fino a 30 m, Smart IR		
WDR	DWDR		
Eventi Base	Motion Detection, Tampering Alarm, Audio Detection		
Intelligent Detection	Human Body detection		
Edge storage	Micro SD, fino a 128 GB		
Audio	Microfono integrato		
Network	WIFI: 2.4 GHz ~ 2.4835 GHz, IEEE802.11b/g/n 1 porta RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet		
Protezione	IP67		
Compliant	ONVIF (Profilo S) - NDAA		



Telecamere IP 4 MP con ottica fissa e riconoscimento intelligente avanzato

PRO SERIES

Disponibili nei modelli minidome e bullet, le telecamere IP della serie Pro InVista supportano una risoluzione di 4MP e ottica fissa 2,8mm. Ideali per installazioni interne ed esterne in ambienti residenziali, commerciali o industriali, le loro dimensioni compatte permettono installazioni discrete, garantendo prestazioni di alta qualità. Le telecamere integrano funzioni di analisi video basate su deep learning come Cross Line, Intrusion, Enter Area, Leave Area, generando allarmi $affidabili\,in\,caso\,di\,rilevazione\,di\,persone\,o\,veicoli.\,Sono\,compatibili\,con\,tutti\,gli\,NVR\,lnim\,che\,supportano\,la\,videoverifica$ InVista.



CB40FD

ONVIF



Telecamera IP Bullet 4 MP, ottica fissa 2,8 mm, Intelligent Detection







JB05A

UP06C



CM40FD





Telecamera IP Minidome 4 MP, ottica fissa 2,8 mm, Intelligent Detection









JB03G

SPECIFICHE TECNICHE	CB40FD	CM40FD	
Risoluzione	4 MP		
Sensore	1/3", progressiv	e scan, CMOS	
Illuminazione minima	0.002 lux (F1.6, AGC	CON). 0Lux with IR	
Ottica	2.8 r	nm	
Compressione video	Ultra 265, H.265	, H.264, MJPEG	
Video stream	Triplo s	tream	
Portata IR LED	Fino a 40 m, Smart IR	Fino a 30 m, Smart IR	
WDR	True 120 dB		
Eventi Base	Motion Detection, Ultra Motion Detection, Tampering Alarm, Audio Detection, People Counting, Face Detection		
Intelligent Detection	Deep Learning Function: Cross line, Intrusion, Enter Area, Leave Area (basati su Human Body Detection, Motor Vehicle e Non-Motor Vehicle)		
Edge storage	Micro SD, fino a 256 GB		
Audio	Microfono integrato		
Network	1 porta RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet		
Protezione	IP67		
Compliant	ONVIF (Profilo S) – NDAA		



Telecamere IP 4 MP con ottica fissa, riconoscimento intelligente avanzato e SuperColor

PRO SERIES

Le telecamere IP della serie Pro InVista, disponibili nei modelli minidome e bullet, supportano di una risoluzione di 4MP e un'ottica fissa di 2,8mm. L'illuminatore Dual Lite, che combina infrarossi e LED a luce bianca, garantisce immagini a colori anche in condizioni di scarsa illuminazione. In situazioni di allarme, i LED a luce bianca si attivano e vengono diffusi messaggi audio pre-registrati attraverso lo speaker integrato. Le funzioni di analisi video basate su deep learning permettono di generare allarmi con un elevato grado di accuratezza in caso di rilevazione di corpi umani o veicoli. Le telecamere sono compatibili con tutti gli NVR Inim che supportano la videoverifica InVista.



CB40FDSC







Telecamera IP Bullet 4 MP, ottica fissa 2,8 mm, Intelligent Detection, SuperColor





JB05B

UP06C









Telecamera IP Minidome 4 MP, ottica fissa 2,8 mm, Intelligent Detection, SuperColor









JB03G

WM03E

JB07/WM03-G

UP0

SPECIFICHE TECNICHE	CB40FDSC	CM40FDSC	
Risoluzione	4 MF		
Sensore	1/2.7", progressive	e scan, CMOS	
Illuminazione minima	0.002 lux (F1.6, AGC (ON). 0 lux with IR	
Ottica	2,8mr	m	
Compressione video	Ultra 265, H.265, F	H.264, MJPEG	
Video stream	Triplo str	ream	
Portata IR LED	Fino a 30m, Smart IR + White LED, SuperColor		
WDR	True 120 dB		
Eventi Base	Motion Detection, Ultra Motion Detection, Tampering Alarm, Audio Detection, People Counting, Face Detection		
Intelligent Detection	Deep Learning Function: Cross line, Intrusion, Enter Area, Leave Area (basati su Human Body Detection, Motor Vehicle e Non-Motor Vehicle)		
Special Features	In caso di evento da video analisi attiva i LED a l registr		
Edge storage	Micro SD, fino a 256 GB		
Audio	Microfono e Speaker integrati		
Network	1 porta RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet		
Protezione	IP67		
Compliant	ONVIF (Profilo	S) – NDAA	



Telecamere IP 4 MP con ottica motorizzata e riconoscimento intelligente avanzato

PRO SERIES

Le telecamere IP minidome e bullet della serie Pro InVista, con risoluzione 4MP e ottica varifocal motorizzata 2,7-13,5mm, sono perfette per installazioni in ambienti residenziali, commerciali o industriali. Grazie all'ottica varifocal, è possibile regolare lo zoom per ottenere riprese ottimali, controllabili da remoto. Le telecamere integrano funzioni di analisi video basate su deep learning come Cross Line, Intrusion, Enter Area, Leave Area, generando allarmi con un elevato grado di accuratezza in caso di rilevazione di persone o veicoli. Un ingresso/uscita a bordo completa il prodotto per eventuali attivazioni locali. Sono compatibili con tutti gli NVR Inim che supportano la videoverifica InVista.



CB40VD



Telecamera IP Bullet 4 MP, ottica varifocal 2,7-13,5 mm, Intelligent Detection









JB06A

UP06C



SPECIFICHE TECNICHE

CM40VD



Telecamera IP Minidome 4 MP, ottica varifocal 2,7-13,5 mm, Intelligent Detection









JB03H

CR40VD

CM40VD

SPECIFICHE TECNICHE	CB40VD	CM40VD	
Risoluzione	4 MP		
Sensore	1/3", progressive scan, CMOS		
Illuminazione minima	0.002 lux (F1.6, AC	GC ON). 0Lux with IR	
Ottica	2.7-13,5mm ı	motorizzata AF	
Compressione video	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG		
Video stream	Triplo stream		
Portata IR LED	Fino a 50 m, Smart IR	Fino a 40 m, Smart IR	
WDR	True 120 dB		
Eventi Base	Motion Detection, Ultra Motion Detection, Tampering Alarm, Audio Detection, People Counting, Face Detection		
Intelligent Detection	Deep Learning Function: Cross line, Intrusion, Enter Area, Leave Area (basati su Human Body Detection, Motor Vehicle e Non-Motor Vehicle)		
Edge storage	Micro SD, fino a 256 GB		
Audio	1 ingresso 1 uscita	Microfono integrato	
Allarmi IN/OUT	1 ingresso 1 uscita	_	
Network	1 porta RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet		
Protezione	IP67		
Compliant	ONVIF (Profilo S) – NDAA		



Dual camera IP 4 MP con ottica fissa, visione panoramica e SuperColor



La telecamera panoramica IP bullet della serie Pro InVista offre una visione ampia di 160° con una risoluzione di 4MP e una doppia ottica fissa di 4mm. La sua capacità panoramica consente una copertura estesa, riducendo il numero di telecamere necessarie. Dotata di un illuminatore a LED a luce bianca, fornisce immagini a colori vividi anche in condizioni di scarsa luce. La funzione integrata Human Body Detection permette di definire un'area di intrusione e di generare allarmi altamente accurati in caso di rilevazione di persone. Un ingresso/uscita e uno speaker a bordo completato il dispositivo con opzioni di attivazione locale. La telecamera è compatibile con tutti gli NVR Inim che supportano la videoverifica InVista.



CB40WASSC



















UP06B JB07D

SPECIFICHE TECNICHE	CB40WASSC	
Risoluzione	4 MP	
Sensore	1/2,9", progressive scan, CMOS	
Illuminazione minima	0.0005 lux (F1.0, AGC ON)	
Ottica	2 x 4 mm, 160 ° FoV	
Compressione video	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG	
Video stream	Doppio stream	
Portata IR LED	Fino a 30m, White LED, SuperColor	
WDR	True 120 dB	
Eventi Base	Motion Detection, Tampering Alarm, Audio Detection	
Intelligent Detection	Human Body detection	
Special Features	Dual Camera 160° FoV	
Edge storage	Micro SD, fino a 256 GB	
Audio	1 ingresso 1 uscita 2 microfoni e Speaker integrati	
Allarmi IN/OUT	1 ingresso 1 uscita	
Network	1 porta RJ45 10M/100M Base-TX Ethernet	
Protezione	IP67	
Compliant	ONVIF (Profilo S) – NDAA	



Network Video Recorder 4 o 8 canali PoE

Gli NVR disponibili in configurazioni da 4 e 8 canali PoE, con un'ampia gamma di funzionalità, sono progettati per installazioni in ambienti residenziali e commerciali. I dispositivi gestiscono gli eventi di Analisi Video, garantendo una protezione avanzata. Il playback locale è semplificato grazie all'uso di filtri evento o Smart Search. Grazie al firmware dedicato, è possibile l'integrazione con InVista, la piattaforma di videoverifica. Inoltre, la connessione con Inim Cloud consente di controllare il sistema attraverso le app InimTech Security, per l'installatore, e Inim Home per l'utente, fornendo una soluzione unica e completa per la sicurezza, la domotica, la TVCC e la ricezione di notifiche e video eventi.



SPECIFICHE TECNICHE	NVR041PK	NVR081PK	
Ingresso Video IP	4 PoE	8 PoE	
In/Out Bandwidth	80/6	4Mbps	
Uscita HDMI/VGA	HDM	I + VGA	
SATA (HDD)	1, m	ax 6TB	
Registrazione (risoluzione max)	8 MP (Du	ual Stream)	
Playback sincrono (max)	4 canali	8 canali	
Decodifica (capacità max)	H.265: 4 x 4K@30, 8 x	4MP@30, 16 x 1080p@30	
Compressione Video	Ultra 265, H.264		
Eventi Intelligent Detection by Camera (tipo)	Intrusion Detection, Cross Line Detection, Enter Area, Leave Area		
Ricerca su Eventi	General Search, VCA Search, People Counting Report		
Eventi Intelligent Detection by Camera (max)	Full channels (Intelligent Detection + Smart Detection)		
Allarmi Generici (in funzione del tipo di telecamera)	Motion Detection, Ultra Motion Detection, Tampering, Human Body Detection, Video Loss, Alarm Input, Audio Detection, invio stringhe HTTP (su varie tipologie di evento)		
Network Interface	1 x RJ-45 10M/100M Ethernet Interface		
Supporto Cloud upgrade	SI		
Fanless design	SI		
Compliant	ONVIF (Profilo S) – NDAA		



Network Video Recorder 16 canali

NVR con 16 canali dotato di funzionalità avanzate per offrire prestazioni elevate anche per impianti di piccole-medie dimensioni. Gestisce gli eventi di Analisi Video delle telecamere Inim, della serie Lite e Pro, fornendo una protezione superiore. Il Playback locale è intuitivo e semplificato, con filtri evento di analisi video o Smart Search. Grazie al firmware dedicato, il dispositivo si integra perfettamente con la piattaforma di videoverifica InVista. L'arruolamento a Inim Cloud avviene in modo immediato con l'app InimTech Security e offre all'utente la possibilità di controllare la sicurezza, la domotica, la TVCC e di ricevere notifiche e video eventi unicamente tramite l'app Inim Home.



NVR161K





Network Video Recorder 16 canali, gestione Videoverifica InVista Inim

SPECIFICHE TECNICHE	NVR161K		
Ingresso Video IP	16		
In/Out Bandwidth	80/64Mbps		
Uscita HDMI/VGA	HDMI + VGA		
SATA (HDD)	1, max 8 TB		
Registrazione (risoluzione max)	8 MP (Dual Stream)		
Playback sincrono (max)	16 canali		
Decodifica (capacità max)	H.265: 4 x 4K@30, 8 x 4MP@30, 16 x 1080p@30		
Compressione Video	Ultra 265, H.264		
Eventi Intelligent Detection by Camera (tipo)	Intrusion Detection, Cross Line Detection, Enter Area, Leave Area		
Ricerca su Eventi	General Search, VCA Search, People Counting Report		
Eventi Intelligent Detection by Camera (max)	Full channels (Intelligent Detection + Smart Detection)		
Allarmi Generici (in funzione del tipo di telecamera)	Motion Detection, Ultra Motion Detection, Tampering, Human Body Detection, Video Loss, Alarm Input, Audio Detection, invio stringhe HTTP (su varie tipologie di evento)		
Network Interface	1 x RJ-45 10M/100M Ethernet Interface		
Supporto Cloud upgrade	SI		
Fanless design	SI		
Compliant	ONVIF (Profilo S) - NDAA		



Network Video Recorder 16 e 32 canali con Extra Features

I Network Video Recorder Inim, disponibili in versioni da 16, 16 PoE o 32 canali, offrono funzionalità avanzate per soddisfare le esigenze di videoverifica e videosorveglianza di impianti di varie dimensioni, sia residenziali che commerciali e industriali. I dispositivi gestiscono gli eventi di Analisi Video delle telecamere Inim serie Lite e Pro, assicurando una protezione superiore. Prevedono la possibilità di alloggiare 2 hard disk interni e di supportare 8 ingressi e 2 uscite per eventuali attivazioni locali. L'arruolamento a Inim Cloud avviene in modo immediato con l'app InimTech Security e offre all'utente la possibilità di controllare la sicurezza, la domotica, la TVCC e di ricevere notifiche e video eventi unicamente tramite l'app Inim Home.



SPECIFICHE TECNICHE	NVR162X	NVR322X	NVR162PX	
Ingresso Video IP	16	32	16 PoE	
In/Out Bandwidth	320/160Mbps			
Uscita HDMI/VGA		HDMI + VGA		
SATA (HDD)		2, max 8TB x HDD		
Registrazione (risoluzione max)	16M	IP (Dual Stream) supporto IPC	Fisheye	
Playback sincrono (max)		16 canali		
Decodifica (capacità max)	H.265	i: 2 x 16MP@30, 4 x 4K@30, 8 x	< 4MP@30	
Compressione Video	Ultra 265, H.265, H.264			
Eventi Intelligent Detection by Camera (tipo)	Intrusion Detection, Cross Line Detection, Enter Area, Leave Area, Video Metadata			
Ricerca su Eventi	General Search, VCA Search, Behavior Search, People Counting Report			
Eventi Intelligent Detection by Camera (max)	Full channels (Intelligent Detection + Smart Detection)			
Allarmi Generici (in funzione del tipo di telecamera)	Motion Detection, Ultra Motion Detection, Tampering, Human Body Detection, Video Loss, Alarm Input, Audio Detection, invio stringhe HTTP (su varie tipologie di evento)			
Network Interface	2 x RJ-45 10M/100M/1	000M Ethernet Interface	1 x RJ-45 10M/100M/1000M Ethernet Interface	
Allarmi IN/OUT	8/2 ingressi/uscite			
Supporto Cloud upgrade		SI		
Fanless design		SI		
Compliant	ONVIF (Pro	filo S) – NDAA		



ACCESSORI OPZIONALI PER TELECAMERE SERIE INVISTA



JB03G - Box di giunzione per Minidome, 108,6 x 36mm (\bigcirc x P)

JB03H - Box di giunzione per Minidome, 126 x 36mm (Ø x P)



JB05A - Box di giunzione per Bullet camera, 93 x 93 x 39 mm (B x H x P)



JB06A - Box di giunzione per Bullet camera, 104 x 104 x 55,5 mm (B x H x P)



JB07D - Box di giunzione per Bullet camera, 125 x 125 x 55 mm (B x H x P)



JB05B - Box di giunzione per Bullet camera, $104.4 \times 54.5 \text{ mm}$ ($\emptyset \times P$)



UP06 - Adattatore da palo, 127 x 136 x 62,4 mm (B x H x P) - Ø palo 67 - 127mm



UP06B - Adattatore da palo, 99 x 90 x 38 mm (B x H x P) - Ø palo 67 - 127mm



 $\ensuremath{\mathsf{UP06C}}$ - Adattatore da palo, 136 x 127 x 62,5 mm (B x H x P) - \emptyset palo 67 - 127 mm



WM03B - Supporto da parete per Minidome, 126 x 126 x 188 mm (B x H x P)

WM03D - Supporto da parete per Minidome, 126,7 x 126,4 x 183,4 mm (B x H x P)



JB07/WM03F - Supporto da parete con di box di giunzione per Minidome, 125 x 125 x 233 mm
JB07/WM03G - Supporto da parete con di box di giunzione per Minidome, 126,7 x 126,4 x 228,4 mm



A01 - Passacavo da esterno, 37 x 46 mm (Ø x P)



UC08C - Adattatore ad angolo, 137 x 127 x 116 mm (B x H x P)



Accessori



REL1INT SCHEDA DI INTERFACCIA 1 RELÈ

Permette di trasformare una uscita supervisionata o una uscita di tipo Open collector in un contatto pulito. Funziona a 12 o 24 V (selezionabile tramite un ponticello di selezione). Dispone di 4 fori di fissaggio, dimensioni della scheda 45 x 35 mm.



AUXREL32 SCHEDA RELÈ E DISTRIBUZIONE ALIMENTAZIONE

La scheda mette a disposizione due relè pilotabili separatamente da 2 uscite open collector. Inoltre, la scheda offre la possibilità di distribuire l'alimentazione su 3 uscite protette da termofusibile. La scatola metallica "L" per centrali SmartLiving prevede il fissaggio di tale scheda.



LINKUSB232CONV ADATTATORE/CONVERTITORE RS232-USB PER PC



LINK232F9F9 CAVO RS232 DI CONNESSIONE TRA PC E CENTRALI SMARTLIVING





Software di programmazione e gestione

Programmazione intuitiva, flessibile e professionale

Tutti gli applicativi Inim, che siano per la programmazione ed il controllo o mirati al monitoraggio e alla gestione di impianti di sicurezza, presentano una veste grafica moderna ed intuitiva.

Semplicità di utilizzo e risparmio di tempo per l'installatore sono le caratteristiche dei nostri software e dei nostri sistemi in generale. L'interfaccia verso i nostri sistemi di sicurezza avviene tramite il canale disponibile al momento: USB, LAN, Wi-Fi, GSM/LTE, Cloud.

Particolare attenzione è stata posta inoltre alla diagnostica così da poter fornire all'installatore uno strumento utile per la verifica dello stato del sistema. Oltre ai software di programmazione vi sono poi i software di tipo PSIM per il monitoraggio, l'analisi e il report, di tutti i sistemi di uno o più edifici, sia in ambito antintrusione che antincendio.



•••••

Sol/STUDIO

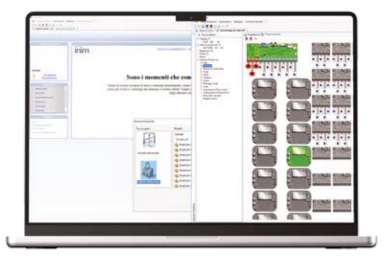
Software gratuito per la programmazione e il controllo delle centrali Sol



Software di programmazione delle centrali antintrusione della serie Sol. Usa la tecnologia QuickGo per gestire la lettura dei QR-code dei dispositivi, permettendo una configurazione immediata. Il software offre la possibilità di stampare tutte le pagine di programmazione, garantendo così l'accesso a report sempre aggiornati sulla configurazione del sistema. Inoltre, Sol/ STUDIO supporta l'aggiornamento firmware dei dispositivi installati. Progettato per funzionare su Windows, il software consente connessioni locali tramite USB e LAN, oltre alla connessione remota attraverso il Cloud.

SmartLeague

Software gratuito per la programmazione e il controllo delle centrali SmartLiving



Software di programmazione delle centrali antintrusione della serie SmartLiving, delle centrali antincendio SmartLoop, SmartLight, SmartLine e dei combinatori telefonici della serie SmartLink. Include tool di diagnostica avanzati per monitorare lo stato degli elementi in campo. Permette di generare report di programmazione dettagliati, ideali sia per la consegna al cliente finale che per l'archiviazione. Progettato per funzionare su piattaforme Windows, il software supporta connessioni locali tramite porta seriale RS232, USB, LAN e connessioni remote tramite GSM/LTE o Cloud, a seconda del modello di centrale.



Prime/STUDIO

Software gratuito per la programmazione e il controllo delle centrali Prime e PrimeX



Software di programmazione delle centrali antintrusione della serie Prime e PrimeX. Prevede la possibilità di aggiornare il firmware di tutte le apparecchiature sul campo. L'interfaccia grafica è ottimizzata per consentire agli installatori di operare in modo rapido ed efficiente. Gli strumenti di diagnostica integrati permettono di monitorare in tempo reale dei dispositivi sul campo, fornendo informazioni dettagliate come tensione, versione firmware, stato della comunicazione e stato del dispositivo. Il software include anche un tool per la generazione di report, che consente la creazione automatica di documenti relativi alla programmazione o ai test effettuati sull'impianto. Progettato per funzionare su piattaforme Windows, supporta connessioni locali tramite USB, LAN e connessioni remote tramite Cloud.

SmartLook

Software per la programmazione e controllo dispositivi Inim



Software di centralizzazione e controllo per sistemi Inim antintrusione e di rivelazione incendio. L'interfaccia, basata su mappe grafiche ad albero, offre una navigazione veloce e un controllo completo dei sistemi. Il software consente dimonitorare lo stato dei vari oggetti, inviare comandi e ricevere notifiche di eventi di interesse attraverso diverse modalità di allarme, sia visive che acustiche. È possibile creare una gerarchia di utenti con vari livelli di permessi. Progettato per funzionare su Windows, SmartLook supporta la connessione tramite RS232 o LAN. Offre anche una vasta scalabilità attraverso licenze basate sul numero di centrali da gestire.

SMARTLOOK/I01L **SMARTLOOK/I01E SMARTLOOK/I02E SMARTLOOK/105E SMARTLOOK/I10E**

Licenza per la gestione di 1 centrale intrusione Inim. Licenza non espandibile. Licenza per la gestione di 1 centrale intrusione Inim. Licenza espandibile. Licenza per la gestione di 2 centrali intrusione Inim. Licenza espandibile. Licenza per la gestione di 5 centrali intrusione Inim. Licenza espandibile. Licenza per la gestione di 10 centrali intrusione Inim. Licenza espandibile.

••••

Hevoluto

Software PSIM di building management



Software PSIM (Physical Security Information Management) per la gestione dei sistemi di building protection Inim e di terze parti. Hevoluto è progettato per centralizzare e gestire tutti gli impianti antincendio e i sistemi di sicurezza di uno o più siti in un'unica soluzione integrata. L'interfaccia utente utilizza un sistema gerarchico di mappe grafiche e supporta l'importazione diretta di file AutoCAD oltre ai normali file immagine. Permette la gestione di utenti con diversi privilegi e offre la possibilità di visualizzazione multischermo. Il software opera su un'architettura client/server, sfruttando le potenzialità dei database SQL e consente la connessione via LAN agli impianti supervisionati.

LICENZE SERVER

HV-SVLIC1K

Include 1 Client Operatore e 1000 data points (intrusione, rilevazione incendi e tecnologici Modbus IP) La gestione di sistemi TVCC (richiede licenza HV-SVIDLIC) e di controllo accessi (richiede licenza HV-SVACLIC).

HV-SVLIC2K

Include 1 Client Operatore e 2000 data points (intrusione, rilevazione incendi e tecnologici Modbus IP) La gestione di sistemi TVCC (richiede licenza HV-SVIDLIC) e di controllo accessi (richiede licenza HV-SVACLIC).

HV-SVIDLIC

Licenza Server Video che permette la gestione del sistema TVCC e delle sorgenti video (telecamere IP o DVR/NVR). Non include licenze per telecamere.

HV-SVACLIC

Licenza Server Controllo Accessi che permette di gestire i sistemi di controllo accessi e dei varchi ad esso legati. Non include licenze varchi.

LICENZE CLIENT

HV-CLI01 - Licenza aggiuntiva per 1 postazione Client.

HV-CLI05 - Licenza aggiuntiva per 5 postazione Client.



LICENZE DATAPOINT (Richiedono licenza HV-SVLICxK)

HV-DP500LIC - Licenza per 512 data point.

HV-DP1KLIC - Licenza per 1024 data point.

HV-DP4KLIC - Licenza per 4096 data point.

HV-DP10KLIC - Licenza per 10240 data point.

LICENZE TVCC (Richiedono licenza HV-SVLICxK e HV-SVIDLIC)

HV-CAMLIC001 - Licenza per connessione ad 1 Telecamera.

HV-CAMLIC016 - Licenza per connessione a 16 Telecamere.

HV-CAMLIC036 - Licenza per connessione a 32 Telecamere.

HV-CAMLIC064 - Licenza per connessione a 64 Telecamere.

HV-CAMLIC128 - Licenza per connessione a 128 Telecamere.

HV-CAMLIC256 - Licenza per connessione a 256 Telecamere.

LICENZE CONTROLLO ACCESSI (Richiedono HV-SVLICxK e HV-SVIDLIC)

HV-ACD001 - Licenza per il controllo di un singolo varco.

HV-ACD010 - Licenza per controllo di 10 varchi.

HV-ACD025 - Licenza per controllo di 25 varchi.

HV-ACD050 - Licenza per controllo di 50 varchi.

HV-ACD0100 - Licenza per controllo di 100 varchi.





App di sicurezza, per l'installatore e per l'utente



Scopri la scheda online

Controllo remoto, gestione integrata e funzionalità avanzate, tutto da app

InimTech Security e Inim Home sono le app di sicurezza sviluppate con l'obiettivo di fornire un controllo efficiente e flessibile dei sistemi di allarme, videosorveglianza e domotica. Offrono la possibilità di accedere da remoto ai sistemi di sicurezza, gestire il TVCC InVista e personalizzare in modo avanzato le funzioni domotiche.

L'app InimTech Security è dedicata agli installatori e consente la gestione di clienti e installazioni, la programmazione e la verifica del sistema antifurto, e l'accesso a funzionalità avanzate attraverso la connessione con il servizio Inim Cloud.

L'app Inim Home è destinata agli utenti e offre un controllo integrato e remoto dei sistemi di sicurezza e di domotica. Questa applicazione permette di attivare e disattivare l'impianto di allarme, di interagire con il sistema di videosorveglianza in tempo reale e di accedere a tutte le funzionalità di home automation. Entrambe le applicazioni sono compatibili con i sistemi IOS e Android e supportano la gestione di più impianti.





InimTech Security

Applicazione gratuita per l'installatore

L'app dedicata ai professionisti della sicurezza. Consente di gestire facilmente i propri clienti e le installazioni, fornendo una visione in tempo reale di tutti gli impianti. Il sistema di notifiche e diagnostica, la programmazione di parametri specifici, la geolocalizzazione e altre funzionalità consentono interventi sempre mirati. Inoltre, l'app permette di attivare rapidamente il sistema TVCC tramite QR code.





Programmazione

Configurazione rapida e completa dei parametri fondamentali dell'impianto.



Supervisione impianti

Monitoraggio impianti e rilevazione tempestiva di manutenzioni.



Videosorveglianza

Arruolamento NVR tramite QR code e associazione con le centrali antifurto.



Gestione clienti

Organizzazione portfolio clienti con visualizzazione Google Maps di tutti gli impianti.



Servizi

Acquisto e gestione servizi, come I-SIM100 e licenze per potenziare i sistemi.









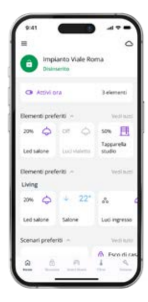






Applicazione gratuita per l'utente finale

L'app utente per gestire in modo integrato e da remoto i sistemi di sicurezza, videosorveglianza e domotica. Attraverso un'interfaccia semplice e intuitiva, consente di attivare e disattivare l'allarme, scegliere le modalità e gli scenari più adatti alle proprie esigenze, vedere in tempo reale le immagini delle telecamere e regolare le funzioni di home automation.





Sicurezza

Controllo avanzato di ogni aspetto del sistema di sicurezza.



Domotica

Personalizzazione e controllo delle funzioni domotiche di ogni ambiente.



Videosorveglianza

Controllo del sistema InVista e accesso alle funzioni di videoverifica.



Clima

Gestione del clima e regolazione della temperatura ambiente.



Scenari e preferiti

Personalizzazione e gestione rapida delle funzioni di sicurezza e domotica.















Servizi

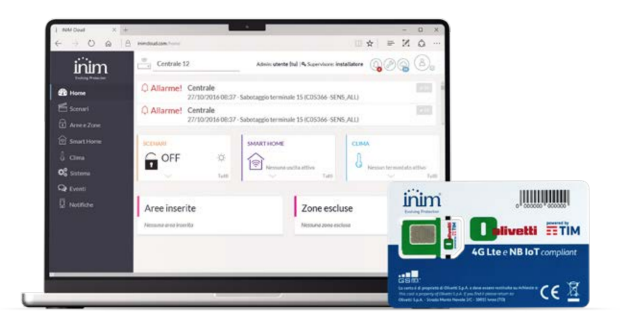
Soluzioni all'avanguardia per funzionalità di sicurezza e domotica

L'iperconnettività è l'elemento chiave dei servizi studiati per trasformare i sistemi antifurto e domotici in soluzioni all'avanguardia. Inim Cloud, Marilyn More e I-SIM Connectivity Service portano le funzioni di sicurezza e home automation a nuovo livello di evoluzione.

Inim Cloud mette a disposizione un'infrastruttura sicura e performante, totalmente gratuita, per connettere le centrali direttamente a un punto di accesso comune. Ciò semplifica la configurazione e permette la gestione remota dei sistemi di sicurezza, videosorveglianza e domotica, offrendo autonomia sia all'installatore che all'utente.

Il sistema vocale Marilyn More permette l'interazione con l'impianto di allarme e di domotica tramite comandi vocali.

I-SIM Connectivity Service è il servizio di connettività professionale per impianti antifurto che sfrutta la I-SIM100 per usufruire di servizi di connettività, avviso vocale ed SMS.



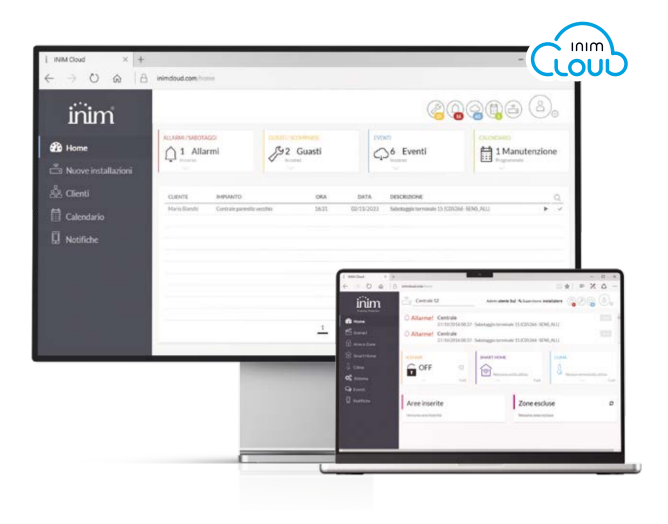
••••

Inim Cloud

L'infrastruttura informatica dalle potenzialità illimitate

Inim Cloud è l'infrastruttura informatica totalmente gratuita, sviluppata per offrire un'estrema autonomia di gestione dei sistemi di sicurezza e domotica, sia per l'installatore che per l'utente. Il vantaggio principale è quello di connettere le centrali direttamente a un punto di accesso comune, semplificando il processo di configurazione e consentendo la gestione completa degli impianti di sicurezza e delle funzioni domotiche da app e da remoto.

Scalabile, sicuro e multiutente: le potenzialità di Inim Cloud sono illimitate. La sua scalabilità permette di adattare le risorse alle necessità dell'utente, offrendo un sistema flessibile e personalizzabile rapidamente. La sicurezza della piattaforma è assicurata da misure avanzate: protezione dei dati, crittografia, resistenza ad attacchi, ridondanza su più livelli – storage, provider di rete, fornitura di elettricità – e su scala geografia. I dati transitato e sono salvati unicamente sui nostri server europei. Inim Cloud è multiutente, permette l'accesso distinto tra installatore e utente, inoltre consente a più utenti di accedere e condividere risorse contemporaneamente.







Vantaggi per l'installatore

L'installatore ottimizza tempo e gestione con Inim Cloud. Non deve più modificare la configurazione di rete o fare il port-forwarding. Ora l'unico punto di accesso è il portale Mylnim Cloud. Le centrali si collegano automaticamente, grazie alla connessione Plug and Play. L'installatore può monitorare lo stato dell'impianto, visualizzare i guasti e programmare interventi.



Vantaggi per l'utente finale

Inim Cloud offre all'utente in controllo completo dei propri impianti, tramite il portale Mylnim Cloud o l'app Inim Home. L'utente può gestire il sistema di sicurezza, attivare uscite, regolare i termostati e visualizzare gli eventi. Le notifiche push e le e-mail sono personalizzabili secondo le esigenze dell'utente. L'app Inim Home permette di gestire i prorpi impianti da smartphone e supporta l'accesso multiutente.

Inim Cloud il cuore di ogni sistema Inim









Scalabilità

Dati protetti

Potenzialità illimitate







Multi utente

Accessi distinti tra installatore e utente

Gestione centralizzata e da remoto

••••

Marilyn More

Sistema vocale integrato

Il sistema vocale Marilyn More offre un'esperienza dinamica e intuitiva nella gestione della sicurezza domestica. Estremamente flessibile e semplice da configurare, Marilyn More può essere integrato con i principali smart speaker e permette di interagire direttamente con il sistema di sicurezza e controllare le funzioni domotiche preferite. Collegando il profilo Inim Cloud con l'account Amazon o Google, si può utilizzare Marilyn More per attivare e disattivare scenari di sicurezza, gestire funzioni e dispositivi domotici, impostare e personalizzare routine automatiche, e interagire con tutti i dispositivi dell'impianto attraverso la voce o smart display come Amazon Echo Show e Google Nest Hub. È possibile utilizzare l'assistente vocale dello smartphone per attivare i comandi e usare Marilyn More anche fuori casa.



"Alexa inserisci allarme"









Gestione cronotermostato



Gestione e dimmerazione luci



Gestione cancelli e serrande



Azionamento irrigazione



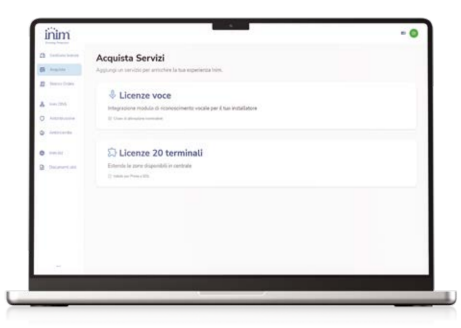
I-SIM Connectivity Service

Servizio di connettività per sistemi di sicurezza

I-SIM Connectivity Service è il servizio di connettività per impianti antifurto che utilizza la I-SIM100, una SIM card fornita da TIM/ Olivetti, l'operatore mobile con la più ampia copertura di rete in Italia. Questo servizio consente ai dispositivi Inim di usufruire di servizi di connettività, avviso vocale e SMS. La I-SIM100 è compatibile con tutti i dispositivi Inim abilitati e assicura la completa connettività del sistema di sicurezza con Inim Cloud e lo smistamento delle chiamate vocali e SMS.

Il servizio è acquistabile dal portale Mylnim Cloud.





SIM DISPONIBILI



I-SIM100

SIM Card per reti 4G/LTE, operatore TIM/Olivetti





Illuminazione di emergenza

Versatilità, potenza e autonomia senza compromessi

L'illuminazione di emergenza rappresenta un elemento fondamentale per la sicurezza in ambienti residenziali, commerciali e industriali. In caso di interruzione dell'alimentazione, le lampade di emergenza si attivano automaticamente, fornendo una visibilità adequata per un'evacuazione sicura. La gamma di soluzioni disponibili è studiata per rispondere a diverse esigenze e normative. Si spazia dalle luci di emergenza compatte e dal design minimale per uso domestico, alle soluzioni più robuste per ambienti industriali. Le lampade di emergenza sono dotate di tecnologia LED con un'ottica brevettata ed esclusiva. Queste offrono ampia versatilità in termini di potenza, autonomia.



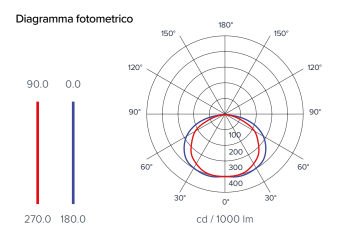


DIVA

Lampada di illuminazione di emergenza a LED

Lampada di illuminazione di emergenza a LED dal design compatto e minimale.





SPECIFICHE TECNICHE	DIVA
Installazione	Parete, soffitto
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Batteria	LiFePO4 3,2 V
Classe di isolamento	II
Colore	Bianco RAL9003
Sorgente Luminosa	LED 5700 K
Schermo	Policarbonato saldato ad ultrasuoni
Funzioni aggiuntive	1 morsetto per funzione di inibizione +1 morsetto per funzione modo di riposo
Grado di protezione	IP42, IP65 (1) – IK07
Temperatura di funzionamento	da 0° a 50° C
Dimensioni	230 x 100 x 22,5 mm
Garanzia	5 anni
Imballo	25 pezzi



Versioni disponibili		Codici d'ordine	Potenza ⁽²⁾	Durata	Batteria LiFePO₄ 3,2V [Ah]	Permanente (SA) – Non permanente (SE)	Flusso SE [lm]	Flusso SA [lm]	Grado IP	Ricarica	Compatibilità INICOM
	K 03	DVSE081542	8W	1,5h	0,6	SE	160	-	IP42	12h	-
	1 03	DVSE110242	11W - 8W	2h - 3h	1,5	SE	215 - 175	-	IP42	12h	-
	1 03	DVSE181542	24W - 18W	1h - 1,5h	1,5	SE	435 - 330	=	IP42	12h	-
		DVSA060342	6W	3h	0,6	SE/SA	80	115	IP42	12h	✓
		DVSA081542	8W	1,5h	0,6	SE/SA	155	115	IP42	12h	✓
standard	1 03	DVSA080342	8W	3h	1,5	SE/SA	145	145	IP42	6h	✓
Standard		DVSA110142	11W	1h	0,6	SE/SA	180	115	IP42	12h	✓
	1 03	DVSA110242	11W	2h	1,5	SE/SA	195	195	IP42	6h	✓
	1 03	DVSA110342	11W	3h	2 x 1,5	SE/SA	195	195	IP42	12h	✓
	1 03	DVSA181542	18W	1,5h	1,5	SE/SA	340	195	IP42	6h	✓
	1 03	DVSA180342	18W	3h	2 x 1,5	SE/SA	340	195	IP42	12h	✓
	K 03	DVSA241542	24W	1,5h	2 x 1,5	SE/SA	415	240	IP42	12h	✓
	1 03	DVAA080342	8W	3h	1,5	SE/SA	145	145	IP42	6h	✓
	1 03	DVAA110242	11W	2h	1,5	SE/SA	195	195	IP42	6h	✓
auta taat	1 03	DVAA110342	11W	3h	2 x 1,5	SE/SA	195	195	IP42	12h	✓
auto-test	1 03	DVAA180142	18W	1h	1,5	SE/SA	340	195	IP42	6h	✓
	1 03	DVAA180242	18W	2h	2 x 1,5	SE/SA	340	195	IP42	12h	✓
	K os	DVAA241542	24W	1,5h	2 x 1,5	SE/SA	415	240	IP42	12h	✓
	1 03	DVLA080042	8W	-	-	=	-	145	IP42	=	=
central-batter	1 03	DVLA110042	11W	-	=	=	=	195	IP42	=	=
central-patter	₹ 03	DVLA180042	18W	-	-	-	-	340	IP42	-	-
	C 03	DVLA240042	24W	-	-	-	-	415	IP42	-	-

⁽²⁾ Potenza indicativa per il confronto con apparecchi a tubo fluorescente

Accessori

OHDVIP65

Kit per IP65



INICOM

Telecomando per la gestione remota del modo di riposo



OHDVPTK

Kit pittogrammi per DIVA



OHX00BR45

Staffa per installazione con inclinazione 45°



OHX00GRT

Grata metallica per completa protezione della lampada



OHBBK

Kit per fissaggio su sbarra elettrificata

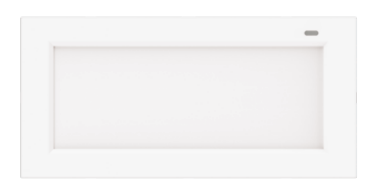


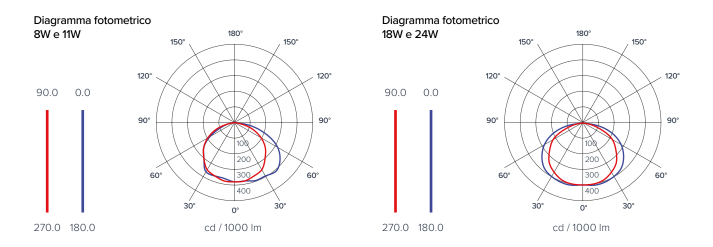


HP100

Lampada di illuminazione di emergenza a LED

Lampade di illuminazione di emergenza dal design compatto e minimale caratterizzate dall'installazione semplice e veloce. Dotate di ottica brevettata ed esclusiva garantiscono flussi luminosi elevati e affidabilità nel tempo grazie all'uso di led di ultima generazione.





SPECIFICHE TECNICHE	HP100
Installazione	Parete, soffitto, incasso parete/controsoffitto
Alimentazione	220/230Vac, 50-60Hz
Batteria	LiFePO4 3,2V
Classe di isolamento	II
Colore	Bianco RAL9003
Sorgente Luminosa	LED 5700K
Funzioni aggiuntive	1 per funzione di inibizione + 1 per funzione modo di riposo + pulsante test e dimmer
Grado di protezione	IP40, IP65 – IK07
Temperatura di funzionamento	– 0 ° + 50 ° C
Dimensioni	255 x 122 x 38 mm
Garanzia	5 anni
Imballo	14 pezzi



Versioni disponibili		Codici d'ordine	Potenza (1) (2)	Durata	Batteria LiFePO ₄ 3,2V [Ah]	Permanente (SA) – Non permanente (SE)	Flusso SE [lm]	Flusso SA [lm]	Grado IP	Ricarica	Compatibilità INICOM
	1 03	HP100SE080240	08W	2h	1,5	SE	130	-	IP40	12h	-
	1 03	HP100SE180140	18W	1h	1,5	SE	250	-	IP40	12h	-
	1 03	HP100SE080540	08W	5h	3,3	SE	130	-	IP40	24h	-
-4	% 03	HP100SE180240	18W	2h	3,3	SE	250	-	IP40	24h	-
standard	To3	HP100SE080265	08W	2h	1,5	SE	130	-	IP65	12h	-
	1 03	HP100SE180165	18W	1h	1,5	SE	250	-	IP65	12h	-
	1 03	HP100SE080565	08W	5h	3,3	SE	130	-	IP65	24h	-
	1 03	HP100SE180265	18W	2h	3,3	SE	250	-	IP65	24h	-
	W os	HP100AE110140	11W-08W	1h-1,5h	1,5	SE	130-95	-	IP40	6h	✓
	1 03	HP100AE240140	24W	1h	1,5	SE	250	-	IP40	6h	✓
	 03	HP100AE110340	11W-08W	3h-4h	3,3	SE	130-95	-	IP40	12h	✓
	 03	HP100AE240340	24W	3h	3,3	SE	250	-	IP40	12h	✓
	C 03	HP100AA110140	11W-08W	1h-1,5h	1,5	SE/SA	130-95	60	IP40	6h	✓
	W os	HP100AA240140	24W	1h	1,5	SE/SA	250	120	IP40	6h	✓
	1 03	HP100AA110340	11W-08W	3h-4h	3,3	SE/SA	130-95	60	IP40	12h	✓
	1 03	HP100AA240340	24W	3h	3,3	SE/SA	250	120	IP40	12h	✓
auto-test	 03	HP100AE110165	11W-08W	1h-1,5h	1,5	SE	130-95	-	IP65	6h	✓
	1 03	HP100AE240165	24W	1h	1,5	SE	250	-	IP65	6h	✓
	W os	HP100AE110365	11W-08W	3h-4h	3,3	SE	130-95	-	IP65	12h	✓
	F os	HP100AE240365	24W	3h	3,3	SE	250	-	IP65	12h	✓
	1 03	HP100AA110165	11W-08W	1h-1,5h	1,5	SE/SA	130-95	60	IP65	6h	✓
	1 03	HP100AA240165	24W	1h	1,5	SE/SA	250	120	IP65	6h	✓
	C 03	HP100AA110365	11W-08W	3h-4h	3,3	SE/SA	130-95	60	IP65	12h	✓
	1 03	HP100AA240365	24W	3h	3,3	SE/SA	250	120	IP65	12h	✓
	F os	HP100LA110040	11W	-	-	-	-	130	IP40	-	-
	1 03	HP100LA240040	24W	-	-	-	-	250	IP40	-	-
central-batt	ery 🐠	HP100LA110065	11W	-	-	-	-	130	IP65	-	-
	1 03	HP100LA240065	24W	-	-	-	-	250	IP65	-	-

Accessori

OH100BRI

Scatola per incasso



OH100PTDW

Pittogramma per HP100 indicazione basso



Pittogramma per HP100



OH100PTRG

indicazione destra



OH100PTLF

Pittogramma per HP100 indicazione sinistra



OHBBK Kit per fissaggio su sbarra elettrificata



OHX00FCK

Kit per fissaggio su cartongesso e controsoffitto



OHX00BR45

Staffa per installazione con inclinazione 45°



OHX00GRT

Grata metallica per completa protezione della lampada



INICOM

Telecomando per la gestione remota del modo di riposo



⁽²⁾ Potenza indicativa per il confronto con apparecchi a tubo fluorescente



HP50

Mini lampada di illuminazione di emergenza ad incasso con torcia estraibile e portatile

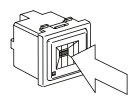
Disponibile nella versione 2 moduli è compatibile con le placche delle serie civili più diffuse ed è conforme alla normativa CEI64-8 per installazioni residenziali. Ha una linea elegante a filo muro e si può estrarre e reinserire con un semplice click.

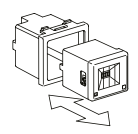






Estrazione e reinserimento con un click





SPECIFICHE TECNICHE	HP50
Installazione	Qualsiasi scatola da incasso standard, come 503, 506, ecc.
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz
Batteria	Li-lon 3,7 V
Classe di isolamento	II
Colore	Bianco RAL9003
Sorgente Luminosa	LED 5700 K
	Sensore crepuscolare per funzione segnapasso
	Switch On/Off per torcia estraibile
Informazioni aggiuntive	Switch On/Off per sensore crepuscolare
	Telai per compatibilità placche inclusi
	Vite anti-distacco
Grado di protezione IP	IP40 - IK07
Temperatura di funzionamento	da 0° a 50° C
Dimensioni	38,5 x 34,5 x 51,5 mm
Imballo	10 pezzi

Versioni disponibili	Codici d'ordine	N° LED	Durata	Batteria Li-Ion 3,7V [Ah]	Permanente (SA) – Non permanente (SE)	Flusso SE [lm]	Flusso SA [lm]	Grado IP	Ricarica	Colore Telai
	HP50SA000340	4	3-6h	0,65	SE/SA	42	5	IP40	12-24h	Bianco
standard	HP50SA000340-N	4	3-6h	0,65	SE/SA	42	5	IP40	12-24h	Nero

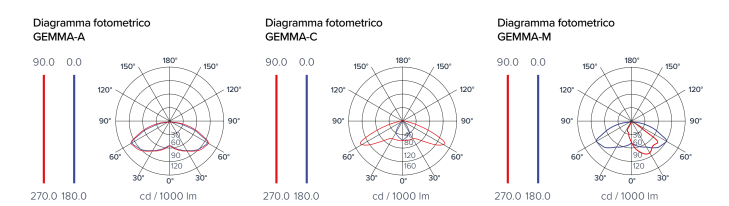


Gemma

Mini faretto di illuminazione di emergenza ad incasso

Design ultrasottile, ideale per installazioni residenziali. È disponibile con tre differenti ottiche studiate per illuminare aree aperte, vie di esodo e per installazione a parete.





SPECIFICHE TECNICHE

Installazione	Incasso parete/controsoffitto	
Alimentazione	220/230 Vac, 50-60 Hz	
Batteria	LiFePO4 3,2 V	
Classe di isolamento	II	
Colore	Bianco	
Sorgente Luminosa	LED 4000 K	
Grado di protezione IP	IP20 - IK07	
Temperatura di funzionamento	da 0° a 50° C	
Diametro	37 mm	
Imballo	20 pezzi	

Versioni disponibili	Codici d'ordine	Nome Tipo prodotto lente	Consumo max [W]	Durata	Batteria LiFePO ₄ 3,2V [Ah]	Permanente (SA) – Non permanente (SE)	Flusso SE [lm]	Grado IP	Ricarica
	GMSE0A0320-B	GEMMA - A Area aper	ta 1,5	3h	1,5	SE	150	IP20	12h
standard	GMSE0C0320-B	GEMMA - C Via di eso	do 1,5	3h	1,5	SE	150	IP20	12h
	GMSE0M0320-B	GEMMA - M Installazio a parete	15	3h	1,5	SE	150	IP20	12h



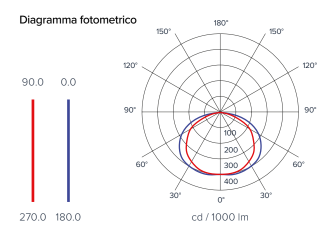
VeraLED

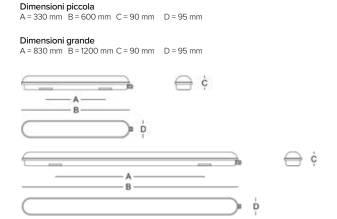
Lampada di illuminazione a led con kit di emergenza

Lampada di illuminazione stagna a LED con kit di conversione in emergenza. Ideale per contesti industriali, grandi magazzini e parcheggi.









SPECIFICHE TECNICHE

Parete, soffitto, blindo luce					
220/230 Vac, 50-60 Hz					
LiFePO4 3,2 V					
1					
Grigio					
LED 5000 K					
Policarbonato trasparente					
1 per funzione di inibizione + 1 per funzione modo di riposo					
IP65 - IK08					
da 0° a 50°C					

Versioni disponibili	Codici d'ordine	Potenza	Durata	Batteria LiFePO ₄ 3,2V [Ah]	Permanente (SA) – Non permanente (SE)	Flusso SE [lm]	Flusso SA [lm]	Grado IP	Ricarica	Compatibilità INICOM
	VRSA20	15W	1h-1,5h-2h-3h	2 x 1,5	SE/SA	620-500-370- 300	1700	IP65	12h	✓
standard	VRSA50	48W	1h-1,5h-2h-3h	3h 2 x 1,5 SE/SA	SE/SA	620-500-370- 300	5100	IP65	12h	✓
	VRAA20	15W	1h-1,5h-2h-3h	2 x 1,5	SE/SA	620-500-370- 300	1700	IP65	12h	✓
auto-test	VRAA50	48W	1h-1,5h-2h-3h	2 x 1,5	SE/SA	620-500-370- 300	5100	IP65	12h	✓
central battery	VRLA20	15W	-	-	-	-	1700	IP65	-	-
	VRLA50	48W	-	-	=	=	5100	IP65	=	=



ConvertLED

Lampada di illuminazione con kit di emergenza

Alimentatore elettronico per illuminazione di emergenza per plafoniere e moduli LED. Compatibile con tutti i driver con uscita da 6 Vdc a 60 Vdc e corrente max 2A. Compatibile con moduli LED da 6 Vdc a 60 Vdc.



SPECIFICHE TECNICHE

Controsoffitto / all'interno della plafoniera
220/230 Vac, 50/60 Hz
Autoadattativa da 6 V a 60 V
LiFePO4 3,2 V
II
Bianco RAL9003
1 per funzione di inibizione + 1 per funzione modo di riposo
IP30 – IK07
da 0° a 40° C
240,2 x 65 x 26 mm
5 anni
25 pezzi

Accessori

OHCNTB

Pulsante di test



INICOM

Telecomando per la gestione remota del modo di riposo



Versioni disponibili	Codici d'ordine	Potenza di uscita	Durata	Batteria LiFePO ₄ 3,2V [Ah]	Ricarica	Compatibilità INICOM
standard	CNSA01	4W - 3W - 2W - 1,5W	1h - 1,5h - 2h - 3h	2 x 1,5	12h	√
auto-test	CNAA01	4W - 3W - 2W - 1,5W	1h - 1,5h - 2h - 3h	2 x 1,5	12h	√

Note			

Note

Note			







