

PID:
12200046

CID:
CN.I0007L

Certificato di approvazione

Approval certificate



**IMQ, ente di certificazione accreditato,
autorizza la ditta**

IMQ, accredited certification body, grants to

PRD N° 005B

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

**INIM ELECTRONICS SRL
VIA DEI LAVORATORI 10-FRAZ. CENTOBUCHI
63076 MONTEPRANDONE AP
IT - Italy**

all'uso del marchio

the licence to use the mark

IMQ-SISTEMI DI SICUREZZA

Il presente certificato è
soggetto alle condizioni
previste nel Regolamento
"MARCHI IMQ - Regolamento
per la certificazione di prodotti"
ed è relativo ai prodotti descritti
nell'Allegato al presente
certificato.



per i seguenti prodotti

for the following products

**Dispositivi sonori di allarme
incendio
(Modd. ESB1011 - ES1011)**

*Sound fire alarm devices
(Models Modd. ESB1011 -
ES1011)*

*This certificate is subjected to the
conditions foreseen by Rules
"IMQ MARKS - RULES for
product certification" and is
relevant to the products listed in
the annex to this certificate.*

<i>Emesso il Issued on</i>	2020-05-13
<i>Aggiornato il Updated on</i>	2023-07-28
<i>Sostituisce Replaces</i>	2020-05-13
<i>Scade il Expires on</i>	2026-07-27

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2020-05-13
Aggiornato il | Updated on 2023-07-28
Sostituisce | Replaces 2020-05-13
Scade il / Expires on 2026-07-27

Prodotto | Product

Dispositivi sonori di allarme incendio
Sound fire alarm devices

Concessionario | Licence Holder

INIM ELECTRONICS SRL
VIA DEI LAVORATORI 10-FRAZ. CENTOBUCHI
63076 MONTEPRANDONE AP
IT - Italy

Marchio | Mark



IMQ-SISTEMI DI
SICUREZZA

Costruito a | Manufactured at

PI.J0001D C05877577

63076

MONTEPRANDONE

AP Italy

Copia del presente certificato deve essere conservata presso i luoghi di produzione sopra elencati. *Copy of this certificate must be available at the manufacturing places listed above*

Norme / Specifiche tecniche

Prodotto/i conforme/i alle Norme/Specifiche tecniche:

EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006

EN 54-17:2005

EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

EN 50130-4:2011 + A1:2014

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006

EN 54-17:2005

EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

EN 50130-4:2011 + A1:2014

Rapporti | Test Reports

SS19-0046550-13

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tensione nominale alimentazione | Rated supply voltage **24 V**

Livello pressione sonora a 1 m | Acoustic output in dB(A) at 1
m **79.9 dBA**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.U00393

Marca | Trade mark **INIM**

Modello | Model **ESB1011**

Altre caratteristiche | Further characteristics **vedere ulteriori caratteristiche / see additional informations**

AR.U00395

Marca | Trade mark **INIM**

Modello | Model **ES1011**

Altre caratteristiche | Further characteristics **vedere ulteriori caratteristiche / see additional informations**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Destinazione d'uso: Tipo A (Per uso interno)

Modelli a soffitto:

Modello ESB1011 Base dispositivo sonoro indirizzabile con isolatore di cortocircuito
Modello ES1011 Dispositivo sonoro indirizzabile con isolatore di cortocircuito



Caratteristiche acustiche in conformità a EN 54-3:

Tono 2:	ISO 8201 1000Hz	1000Hz, (0.5sec ON / 0.5sec OFF) x3 / 1sec OFF
Tono 4:	NEN2575 2000	(500Hz ÷ 1200Hz) x 3.5sec / 0.5sec OFF
Tono 5:	SIN 1000Hz	(continuo)
Tono 7:	Fast whoop (AS1670)	(500Hz ÷ 1200Hz) x 0.5sec / 0.5sec OFF
Tono 10:	800-1KHz	(800Hz ÷ 1000Hz) x 1 sec.
Tono 12:	AS 1670 Alert	420Hz, 0.625sec ON / 0.625sec OFF
Tono 13:	AS 1670 Evacuation	(500Hz ÷ 1200Hz) x 0.5sec / 0.5sec OFF) x3 / 1.5sec OFF
Tono 14:	DIN 33 040	(1200Hz ÷ 500Hz) x 1sec

Il livello di pressione sonora misurata ad un metro di 79.9 dBA è relativo al minimo valore misurato tra tutti toni certificati (Tono 12)

Identificazione Hardware : STM8L151

Versione software: 1.00

Destination of use: Type A (for internal use)

Ceiling sounder:

Model ESB1011 Addressable base sounder with short-circuit isolators

Model ES1011 Addressable ceiling sounder with short-circuit isolators

Tone patterns in compliance with EN 54-3:

Tone 2:	ISO 8201 1000Hz	1000Hz, (0.5sec ON / 0.5sec OFF) x3 / 1sec OFF
Tone 4:	NEN2575 2000	(500Hz ÷ 1200Hz) x 3.5sec / 0.5sec OFF
Tone 5:	SIN 1000Hz	(continuous)
Tone 7:	Fast whoop (AS1670)	(500Hz ÷ 1200Hz) x 0.5sec / 0.5sec OFF
Tone 10:	800-1KHz	(800Hz ÷ 1000Hz) x 1 sec.
Tone 12:	AS 1670 Alert	420Hz, 0.625sec ON / 0.625sec OFF
Tone 13:	AS 1670 Evacuation	(500Hz ÷ 1200Hz) x 0.5sec / 0.5sec OFF) x3 / 1.5sec OFF
Tone 14:	DIN 33 040	(1200Hz ÷ 500Hz) x 1sec

Sound level measured at 1 m (79.9 dBA) is the minimum values between all tone measured ((Tone 11 AFNOR)

Hardware identification: STM8L151

Software version: 1.00

Diritti di concessione | Annual Fees