

ES1011



IT Sirena indirizzata a basso consumo

EN Addressable sounder low power range



EN 54-3
EN 54-17

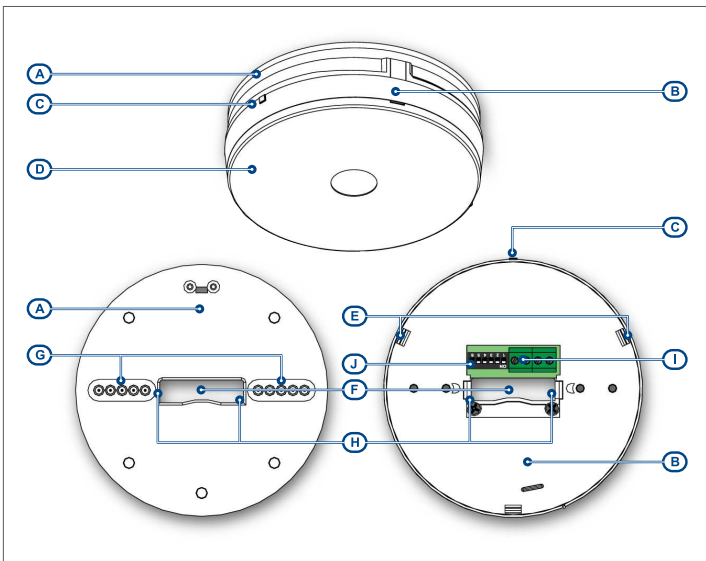
0051
20
0051-CPR-2036



Evolving Protection

Inim Electronics S.r.l.

Centobuchi, via Dei Lavoratori 10
63076 Monteprandone (AP), Italy
+39 0735 705007
+39 0735 734912
info@inim.it
www.inim.it

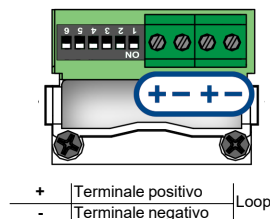


Metodo d'installazione	fissaggio a soffitto
Dimensioni (AxLxP)	112 x 112,5 x 37 mm
Colori	rosso (ES1011RE) bianco (ES1011WE)
Peso	155 g
Informazioni relative all'isolatore	
V _{max}	30 V ~
V _{min}	13 V ~
I _C max	0,5 A
I _S max	0,5 A
I _L max	10 mA
Z _C max	0,25 Ω

Descrizione delle parti

Staffa di ancoraggio	F	Fori pretranciati per ancoraggio
A Sirena	G	Ganci fissaggio staffa
B LED	H	Morsetteria
C Coperchio	I	Connettore per programmatore
D Fori fissaggio coperchio		DIP switch
E Foro passacavi		

Morsetteria



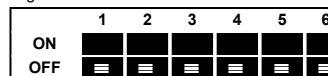
Segnalazioni LED

LED verde	Attività sul loop
LED giallo	Guasto generico Programmatore collegato

DIP switch

Switch	ON	OFF
1		
2	Selezione dei toni (vedi tabella <i>Tones</i>)	
3		
4		
5	Potenza lampeggiatore alta	bassa
6	Potenza sonora alta	bassa

La posizione di default dei DIP switch è la seguente:



Con tale impostazione la sirena utilizza la programmazione da centrale.

Attenzione

I DIP switch 1-4 (selettore tono) devono essere impostati con una delle configurazioni in tabella in appendice. In caso contrario, la sirena non si attiva.

Marcatura CE

 0051 INIM Electronics s.r.l. Via Dei Lavoratori 10 - Fraz. Centobuchi 63076 Monteprandone (AP) - Italy 20 0051-CPR-2036 EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006 EN 54-17:2005 + AC2007 ES1011 Sirena indirizzata per sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio per edifici		
Caratteristiche essenziali	Prestazione	
Affidabilità di funzionamento	PASS	
Tolleranza al voltaggio di alimentazione	PASS	
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento:	Resistenza termica	PASS
	Resistenza a urti e vibrazioni	PASS
	Resistenza all'umidità	PASS
	Resistenza alla corrosione	PASS
	Stabilità elettrica	PASS
	Resistenza all'ingresso	PASS
Caratteristiche essenziali	Prestazione	
C.3.2 Sincronizzazione	PASS	
Caratteristiche essenziali	Prestazione	
4.3.7 Sincronizzazione	PASS	

Avvertenze e limitazioni

- Il dispositivo è conforme all'opzione "sincronizzazione" delle norme EN54-3 per mezzo di un comando di sincronizzazione inviato periodicamente dalla centrale di controllo ai dispositivi di loop.
- I toni e le sequenze certificati sono evidenziati nella colonna "EN54-3 approved" della tabella in appendice "Tones".

Dati del costruttore

Costruttore: Inim Electronics S.r.l.
Sito di produzione: Centobuchi, via Dei Lavoratori 10
63076 Monteprandone (AP), Italy
Tel: +39 0735 705007
Fax: +39 0735 734912
e-mail: info@inim.it
Web: www.inim.it

Il personale autorizzato dal costruttore a riparare o sostituire qualunque parte del sistema, è autorizzato ad intervenire solo su dispositivi commercializzati con il marchio Inim Electronics.

Circa questo manuale

Codice del manuale: DCMIN1PES1011

Revisione: 130

Copyright: le informazioni contenute in questo documento sono proprietà esclusiva della Inim Electronics S.r.l. Nessuna riproduzione o modifica è permessa senza previa autorizzazione della Inim Electronics S.r.l. Tutti i diritti sono riservati.

RAEE



Ai sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrotecnici ed elettronici. In alternativa alla gestione autonoma è possibile consegnare l'apparecchiatura che si desidera smaltire al rivenditore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. Presso i rivenditori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m² è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensioni inferiori a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.



Product description

The sounder connects to the loop and acquires its own address during the configuration phase. The device is equipped with a short-circuit isolator capable of sectioning the loop in the event of a short circuit.

The tone played in the event of activation and the relative sound power must be selected by means of the inner DIP switches or at the control panel during the programming phase, in such a way as to obtain different signals for different situations.

For the list of tones, refer to the tables in the appendix.

Technical specifications

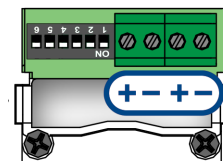
(according to EN 54-3, EN 54-17)

Input voltage	
range	from 1820 to 30 V $\overline{=}$
nominal	24 $\overline{=}$
Consumption	
at rest	200 μ A 500 μ A
maximum	in alarm (see <i>Tones</i> table)
Environmental operating conditions	
Temperature	from -10 to +55 °C
Relative humidity	\leq 75 % without condensation
Environmental type	A (indoor use)
Protection class	IP21
Installation method	ceiling mount
Dimensions (HxWxD)	112 x 112.5 x 37 mm
Colors	red (ES1011RE) white (ES1011WE)
Weight	155 g
Isolator info	
V _{max}	30 V $\overline{=}$
V _{min}	13 V $\overline{=}$
I _C max	0.5 A
I _S max	0.5 A
I _L max	10 mA
Z _C max	0.25 Ω

Description of the parts

	Fixing bracket	F	Pre-cut mounting holes
A	Sounder	G	Bracket clips
B	LED	H	Terminal block
C	Cover	I	Connector for the programmer
D	Cover blocking holes		DIP switches
E	Cable hole		

Terminal board



+	Positive terminal	Loop
-	Negative terminal	

LED signals

Green LED	Loop activity
Yellow LED	General fault Programmer connected

DIP switches

Switches	ON	OFF
1		
2	Tones selection (see table <i>Tones</i>)	
3		
4		
5	Flasher power high low	
6	Audio power high low	

Following default DIP switches positions:


	1	2	3	4	5	6
ON	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
OFF	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

By this settings, the sounder uses control panel programming.

Attention

DIP switch 1-4 (tone selectors) must be set as shown in the table in the appendix. Otherwise, the device will not activate.

CE mark

 0051 INIM Electronics s.r.l. Via Dei Lavoratori 10 - Fraz. Centobuchi 63076 Monteprandone (AP) - Italy 20 0051-CPR-2036 EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006 EN 54-17:2005 + AC2007 ES1011 Addressable sounder for fire detection and fire alarm systems installed in buildings		
Essential characteristics	Performance	
Operational reliability	PASS	
Tolerance to supply voltage	PASS	
Durability of operational reliability:	Temperature resistance	PASS
	Vibration resistance	PASS
	Humidity resistance	PASS
	Corrosion resistance	PASS
	Electrical stability	PASS
Access to the inside housing resistance	PASS	
Essential characteristics	Performance	
C.3.2 Synchronization	PASS	
Essential characteristics	Performance	
4.3.7 Synchronization	PASS	

Manufacturer's details

Manufacturer: Inim Electronics S.r.l.
Production plant: Centobuchi, via Dei Lavoratori 10
 63076 Monteprandone (AP), Italy
Tel: +39 0735 705007
Fax: +39 0735 734912
e-mail: info@inim.it
Web: www.inim.it

The persons authorized by the manufacturer to repair or replace the parts of this system, hold authorization to work on Inim Electronics brand devices only.

About this manual

Manual code: DCMIN1PES1011

Revision: 130

Copyright: the information contained in this document is the sole property of Inim Electronics S.r.l. No part may be copied without written authorization from Inim Electronics S.r.l.. All rights reserved.

WEEE

















Informative notice regarding the disposal of electrical and electronic equipment (applicable in countries with differentiated waste collection systems)

The crossed-out bin symbol on the equipment or on its packaging indicates that the product must be disposed of correctly at the end of its working life and should never be disposed of together with general household waste. The user, therefore, must take the equipment that has reached the end of its working life to the appropriate civic amenities site designated to the differentiated collection of electrical and electronic waste. As an alternative to the autonomous management of electrical and electronic waste, you can hand over the equipment you wish to dispose of to a dealer when purchasing new equipment of the same type. You are also entitled to convey for disposal small electronic-waste products with dimensions of less than 25cm to the premises of electronic retail outlets with sales areas of at least 400m², free of charge and without any obligation to buy. Appropriate differentiated waste collection for the subsequent recycling of the discarded equipment, its treatment and its environmentally compatible disposal helps to avoid possible negative effects on the environment and on health and favours the re-use and/or recycling of the materials it is made of.



Tones

N°	Name	Description	EN54-3 approved	DIP switch			
				1	2	3	4
0	Silence	No tone		ON	ON	ON	ON
1	ISO 8201 2800Hz	 2800Hz, (0.5sec ON / 0.5sec OFF) x3 / 1sec OFF		ON	ON	ON	ON
2	ISO 8201 1000Hz	 1000Hz, (0.5sec ON / 0.5sec OFF) x3 / 1sec OFF	✓	ON	ON	ON	ON
3	1KHz/800Hz 2Hz	 (1000Hz + 800Hz) x 0.5sec		ON	ON	ON	ON
4	NEN 2575:2000 (Dutch slow whoop)	 (500Hz + 1200Hz) x 3.5sec / 0.5sec OFF	✓	ON	ON	ON	ON
5	SIN 1000Hz	 1000Hz	✓	ON	ON	ON	ON
6	SIN 2800Hz	 2800Hz		ON	ON	ON	ON
7	Fast whoop (AS1670)	 (500Hz + 1200Hz) x 0.5sec / 0.5sec OFF	✓	ON	ON	ON	ON
8	1000Hz 1sON/1sOFF	 1000Hz, 1sec ON / 1sec OFF		ON	ON	ON	ON
9	800Hz 0.2/1s	 800Hz, 0.2sec ON / 1sec OFF		ON	ON	ON	ON
10	800-1KHz 1Hz	 (800Hz + 1000Hz) x 1sec	✓	ON	ON	ON	ON
11	AFNOR NF S 32 001	 550Hz, 0.1sec / 440Hz, 0.4sec		ON	ON	ON	ON
12	AS 1670 Alert	 420Hz, 0.625sec ON / 0.625sec OFF	✓	ON	ON	ON	ON
13	AS1670 Evacuation	 ((500Hz + 1200Hz) x 0.5sec / 0.5sec OFF) x3 / 1.5sec OFF	✓	ON	ON	ON	ON
14	DIN 33 404	 (1200Hz + 500Hz) x 1sec	✓	ON	ON	ON	ON

N°	Name	Sound level (dB@ 1m)		Absorption, low volume (mA) tone	Absorption, high volume (mA) tone
		min	max		
0	Silence	0	0	0	0
1	ISO 8201 2800Hz	87.4	95.9	5	5
2	ISO 8201 1000Hz	87.4	95.9	2.6	2.9
3	1KHz/800Hz 2Hz	77	87	2.2	2.7
4	NEN 2575:2000	88.5	94.4	2.5	3

N°	Name	Sound level (dB@ 1m)		Absorption, low volume (mA) tone	Absorption, high volume (mA) tone
		min	max		
5	SIN 1000Hz	87.9	95.9	2.7	2.86
6	SIN 2800Hz	88	98	5	5
7	Fast whoop (AS1670)	87.2	93.4	2.5	2.7
8	1000Hz 1sON/1sOFF	77	87	1.4	2
9	800Hz 0.2/1s	77	87	1.7	2.2
10	800-1KHz 1Hz	87.3	94.2	2.5	2.7
11	AFNOR NF S 32 001	76	85	1.4	1.7
12	AS 1670 Alert	79.9	88.6	1.5	1.6
13	AS1670 Evacuation	87.1	93.2	2.5	3
14	DIN 33 404	88.0	93.5	2.5	3





Evolving Protection

Centobuchi, via Dei Laboratori 10
63076 Monteprandone (AP), Italy

+39 0735 705007

+39 0735 734912

info@inim.it

www.inim.it

