



Umidità relativa	≤ 75 % senza condensazione
Tipo di ambiente	A (per uso interno)
Grado di protezione	IP21
Metodo d'installazione	fissaggio a soffitto
Dimensioni (AxLxP)	112 x 112,5 x 37 mm
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
L _{max}	10 mA
Z _C max	0,25 Ω

Descrizione delle parti

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

Morsettiere

+	Terminale positivo	Loop
-	Terminale negativo	

Segnalazioni LED

LED verde	Attività sul loop
LED giallo	Guasto generico

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:

ON	1	2	3	4	5	6
OFF	☐	☐	☐	☐	☐	☐

Con tale impostazione la sirena utilizza la programmazione da centrale.

Marcatura CE



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".

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

Dati del costruttore

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

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: DCMIIN1PES1011
 Revisione: 100

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.

Descrizione generale

La sirena ES1011 si collega al loop ed acquisisce un indirizzo proprio in fase di configurazione.

La sirena viene alimentata dal loop.

L'apparecchio è dotato di un isolatore di corto circuito in grado di sezionare il loop in caso di corto circuito.

Il tono riprodotto in caso di attivazione e il livello di potenza sonora devono essere selezionati tramite DIP switch interno o da centrale in fase di programmazione, in modo da ottenere segnalazioni diverse a fronte di cause diverse.

Per l'elenco dei toni, fare riferimento alle tabelle in appendice.

Specifiche tecniche (in accordo alla EN 54-3, EN 54-17)

Tensione di ingresso	
intervallo	da 20 a 30 V ~
nominale	24 ~
Consumo	
a riposo	500 μA
massimo	in allarme (vedi tabella <i>Tones</i>)
Tensione dell'alimentazione esterna	
intervallo	da 20 a 30 V ~
nominale	24 ~
Condizioni ambientali di funzionamento	
Temperatura	da -10 a +55 °C

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 elettronici 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 riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

EN

Product description

The ES1011 sounder connects to the loop and acquires its own address during the configuration phase.

The sounder is powered by the loop.

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 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 20 to 30 V \pm 3%
nominal	24 \pm 3%
Consumption	
at rest	500 μ A
maximum	in alarm (see <i>Tones</i> table)
External power supply voltage	
range	from 20 to 30 V \pm 3%
nominal	24 \pm 3%
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
Weight	155 g
Isolator info	
V _{max}	30 V \pm 3%
V _{min}	13 V \pm 3%
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

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

Terminal board

+	Positive terminal	Loop
-	Negative terminal	
+ EXT	Positive terminal	External power supply (optional)

LED signals

Green LED	Loop activity
Yellow LED	General fault

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:



By this settings, the sounder uses control panel programming.

CE mark

INIM Electronics s.r.l.
Via Dei Lavoratori 10 - Fraz. Centobuchi
63076 Montepandone (AP) - Italy
20
0051-CPR-2036
EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
EN 54-17:2005
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 Montepandone (AP), Italy
Tel: +39 0735 705007
Fax: +39 0735 734912
e-mail: info@inim.biz
Web: www.inim.biz

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.

Warnings and limitations

- This device complies with "synchronization requirements" according to EN54-3 standards by means of periodic command sent from control panel over the loop.
- The certified tones and sequences are highlighted in the "EN54-3 approved" column of the table in the appendix "Tones".

About this manual

Manual code: DCMIIN1PES1011

Revision: 100

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 an 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
0	Silence	No tone		1 2 3 4 ON [] [] [] [] OFF [] [] [] []
1	ISO 8201 2800Hz	2800Hz, (0.5sec ON / 0.5sec OFF) x3 / 1sec OFF		1 2 3 4 ON [] [] [] [] OFF [] [] [] []
2	ISO 8201 1000Hz	1000Hz, (0.5sec ON / 0.5sec OFF) x3 / 1sec OFF	✓	1 2 3 4 ON [] [] [] [] OFF [] [] [] []

N°	Name	Description	EN54-3 approved	DIP switch
3	1KHz/800Hz 2Hz	 (1000Hz + 800Hz) x 0.5sec		1 2 3 4 ON [] [] [] [] OFF [] [] [] []
4	NEN 2575:2000 (Dutch slow whoop)	 (500Hz + 1200Hz) x 3.5sec / 0.5sec OFF	✓	1 2 3 4 ON [] [] [] [] OFF [] [] [] []
5	SIN 1000Hz	 1000Hz	✓	1 2 3 4 ON [] [] [] [] OFF [] [] [] []
6	SIN 2800Hz	 2800Hz		1 2 3 4 ON [] [] [] [] OFF [] [] [] []
7	Fast whoop (AS1670)	 (500Hz + 1200Hz) x 0.5sec / 0.5sec OFF	✓	1 2 3 4 ON [] [] [] [] OFF [] [] [] []
8	1000Hz 1sON/1sOFF	 1000Hz, 1sec ON / 1sec OFF		1 2 3 4 ON [] [] [] [] OFF [] [] [] []
9	800Hz 0.2/1s	 800Hz, 0.2sec ON / 1sec OFF		1 2 3 4 ON [] [] [] [] OFF [] [] [] []
10	800-1KHz 1Hz	 (800Hz + 1000Hz) x 1sec	✓	1 2 3 4 ON [] [] [] [] OFF [] [] [] []
11	AFNOR NF S 32 001	 550Hz, 0.1sec / 440Hz, 0.4sec		1 2 3 4 ON [] [] [] [] OFF [] [] [] []
12	AS 1670 Alert	 420Hz, 0.625sec ON / 0.625sec OFF	✓	1 2 3 4 ON [] [] [] [] OFF [] [] [] []
13	AS1670 Evacuation	 ((500Hz + 1200Hz) x 0.5sec / 0.5sec OFF) x3 / 1.5sec OFF	✓	1 2 3 4 ON [] [] [] [] OFF [] [] [] []
14	DIN 33 404	 (1200Hz + 500Hz) x 1sec	✓	1 2 3 4 ON [] [] [] [] OFF [] [] [] []

N°	Name	Sound level		Absorption, low volume		Absorption, high volume	
		(dB@ 1m) min	(dB@ 1m) max	(mA) tone	(mA) tone	(mA) tone	(mA) tone
0	Silence	0	0	0	0	0	0
1	ISO 8201 2800Hz	87.4	95.9	5	5	5	5
2	ISO 8201 1000Hz	87.4	95.9	2.6	2.9	2.6	2.9
3	1KHz/800Hz 2Hz	77	87	2.2	2.7	2.2	2.7
4	NEN 2575:2000 (Dutch slow whoop)	88.5	94.4	2.5	3	2.5	3
5	SIN 1000Hz	87.9	95.9	2.7	2.86	2.7	2.86
6	SIN 2800Hz	88	98	5	5	5	5
7	Fast whoop (AS1670)	87.2	93.4	2.5	2.7	2.5	2.7
8	1000Hz 1sON/1sOFF	77	87	1.4	2	1.4	2
9	800Hz 0.2/1s	77	87	1.7	2.2	1.7	2.2
10	800-1KHz 1Hz	87.3	94.2	2.5	2.7	2.5	2.7
11	AFNOR NF S 32 001	76	85	1.4	1.7	1.4	1.7
12	AS 1670 Alert	79.9	88.6	1.5	1.6	1.5	1.6
13	AS1670 Evacuation	87.1	93.2	2.5	3	2.5	3
14	DIN 33 404	88.0	93.5	2.5	3	2.5	3

