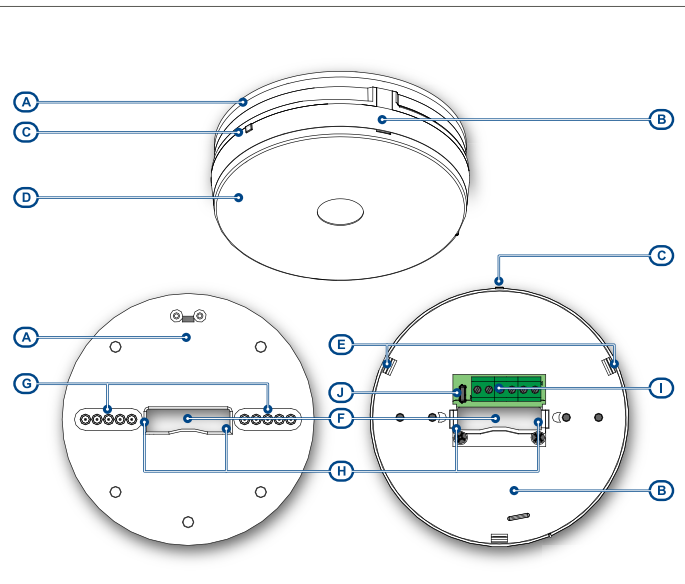


EN 54-3  
EN 54-170051  
18  
0051-CPR-1317

**inim®**  
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

**IT****Descrizione generale**

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

La sirena viene alimentata dal loop nel caso in cui i morsetti "EXT" vengano lasciati sconnessi. For- nendo una tensione di 24Vdc ai suddetti morsetti il dispositivo assorberà la corrente necessaria al suo funzionamento dalla fonte di alimentazione esterna non caricando il loop.

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

Il tono riprodotto in caso di attivazione deve essere selezionato da centrale in fase di pro- grammazione, 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 18 a 30 V ---
nomina	24 ---

**Consumo**

a riposo	200µA
massimo	in allarme (vedi tabella Tones)

**Tensione dell'alimentazione esterna**

intervallo	da 20 a 30 V ---
nomina	24 ---

**Condizioni ambientali di funzionamento**

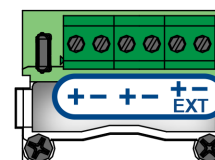
Temperatura	da -10 a +55 °C
Umidità relativa	≤ 75 % senza condensazione
Tipo di ambiente	A (per uso interno)
Grado di protezione	IP21
Modo d'installazione	fissaggio a soffitto
Dimensioni (AxLxP)	112 x 112,5 x 37 mm
Peso	155 g

**Informazioni relative all'isolatore**

V <sub>max</sub>	30 V ---
V <sub>min</sub>	13 V ---
I <sub>C</sub> max	0,5 A
I <sub>S</sub> max	0,5 A
I <sub>L</sub> max	10 mA
Z <sub>C</sub> max	0,25 Ω

**Descrizione delle parti**

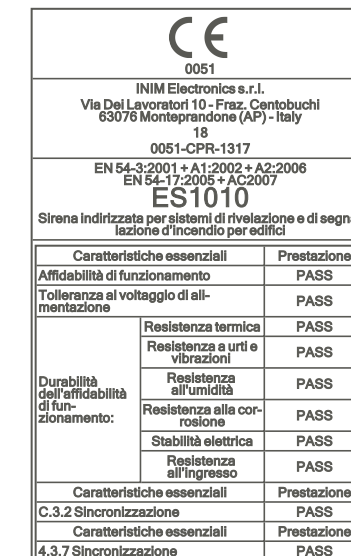
A Staffa di ancoraggio	G Fori pretracciati per ancoraggio
B Sirena	H Ganci fissaggio staffa
C LED	I Morsettiera
D Coperchio	J Connettore per programmatore
E Fori fissaggio coperchio	F Foro passacavi

**Morsettiera**

+	Terminale positivo	Loop
-	Terminale negativo	
+ EXT	Terminale positivo	Alimentazione esterna (opzionale)
- EXT	Terminale negativo	

**Segnalazioni LED**

LED verde	Attività sul loop
LED giallo	Guasto generico Programmatore collegato

**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".

**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:** DCMIN1PES1010

**Revisione:** 140

**Copyright:** le informazioni contenute in questo docu- mento 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 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 m<sup>2</sup> 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 sounder is powered by the loop when the "EXT" terminals are left disconnected. Supplying a voltage of 24Vdc to the aforementioned terminals, the device absorbs the current necessary for its functions from the external power source without putting any load on 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 must be selected 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 18 to 30 V
nominal	24

**Consumption**

at rest	200µA
maximum	in alarm (see <b>Tones</b> table)

**External power supply voltage**

range	from 20 to 30 V
nominal	24

**Environmental operating conditions**

Temperature	from -10 to +55 °C
Relative humidity	≤ 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 <sub>max</sub>	30 V
V <sub>min</sub>	13 V

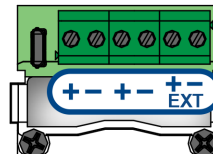
I <sub>C</sub> max	0.5 A
I <sub>S</sub> max	0.5 A

I <sub>L</sub> max	10 mA
Z <sub>C</sub> max	0.25 Ω

**Description of the parts**

<b>A</b>	Fixing bracket
<b>B</b>	Sounder
<b>C</b>	LED
<b>D</b>	Cover
<b>E</b>	Cover blocking holes
<b>F</b>	Cable hole

<b>G</b>	Pre-cut mounting holes
<b>H</b>	Bracket clips
<b>I</b>	Terminal block
<b>J</b>	Connector for the programmer

**Terminal board**

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

**LED signals**

<b>Green LED</b>	Loop activity
<b>Yellow LED</b>	General fault Programmer connected

**Tones**

N°	Name	Description	Sound level (dB@1m) min	Sound level (dB@1m) max	Absorption (mA) tone	EN54-3 approved
0	Silence	No tone	0	0	0	
1	ISO 8201 2800Hz	2800Hz, (0.5sec ON / 0.5sec OFF) x3 / 1sec OFF	88	98	25	✓
2	ISO 8201 1000Hz	1000Hz, (0.5sec ON / 0.5sec OFF) x3 / 1sec OFF	77	87	12	✓
3	1KHz/800Hz 2Hz	(1000Hz + 800Hz) x 0.5sec	77	87	12	
4	NEN 2575:2000 (Dutch slow whoop)	(500Hz ± 1200Hz) x 3.5sec / 0.5sec OFF	85	89	12	✓
5	SIN 1000Hz	1000Hz	77	87	12	✓
6	SIN 2800Hz	2800Hz	88	98	12	
7	Fast whoop (AS1670)	(500Hz ± 1200Hz) x 0.5sec / 0.5sec OFF	81	88	12	✓
8	1000Hz 1sON/1sOFF	1000Hz, 1sec ON / 1sec OFF	77	87	12	
9	800Hz 0.2/1s	800Hz, 0.2sec ON / 1sec OFF	77	87	12	
10	800-1KHz 1Hz	(800Hz ± 1000Hz) x 1sec	77	87	12	✓
11	AFNOR NF S 32 001	550Hz, 0.1sec / 440Hz, 0.4sec	76	85	10	✓
12	AS 1670 Alert	420Hz, 0.625sec ON / 0.625sec OFF	77	86	10	✓
13	AS1670 Evacuation	((500Hz ± 1200Hz) x 0.5sec / 0.5sec OFF) x3 / 1.5sec OFF	81	88	12	✓
14	DIN 33 404	(1200Hz ± 500Hz) x 1sec	83	89	15	✓

**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.

**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 400m<sup>2</sup>, 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.