



**RFPA**

## **PULSANTE ANTIPANICO RADIO**



RFPA è un pulsante panico provvisto di laccetto da collo rimovibile. La pressione del tasto rosso genera un evento di tipo "PANICO" in centrale che può essere inoltrato attraverso i diversi vettori di comunicazione integrati in centrale.

### **AWARDS**

DESIGN  
MILANO

DESIGN PLUS  
powered by building



**RFPA**

**PULSANTE ANTIPANICO RADIO**

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Tecnologia wireless	Protocollo bidirezionale
Banda frequenze radio (MHz)	868.05 ÷ 869.95
N° tasti	1
Modulazione	GFSK
Normative EN	Immunità EMC EN50130-4
Led	Bicolore rosso/verde
Tipo di centrale	VEDO / SECURHUB
Scheda radio per centrali Vedo	RF10VEDO/ RF32VEDO

**CARATTERISTICHE HARDWARE**

Tipo materiali di rivestimento	Plastico
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 50
Altezza (mm)	66
Larghezza (mm)	35
Profondità (mm)	12

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

Soglia di bassa tensione (V)	2,4
------------------------------	-----

**BATTERIE**

Tipo batteria	1 x CR2032
Batteria inclusa	Sì