



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
Espansioni o Centrali compatibili	RF10VEDO (VEDO), RF32VEDO (VEDO), HUB32LCD (SECUR HUB), RFNEXUS

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