

# Trasmettitori personali antipanico



È auspicabile che non si ci si trovi costretti a scoprire per quale motivo i nostri trasmettitori personali antipanico sono così apprezzati. Ma in caso di minaccia, sarà chiaro perché oltre 750.000 persone in tutto il mondo si affidano a questi dispositivi per la propria sicurezza.

Inoltre, per garantire il corretto funzionamento del trasmettitore, la batteria al litio a lunga durata invia un segnale quando resta meno di un mese di autonomia.

Tutti i modelli sono progettati per prevenire attivazioni accidentali e offrono diverse opzioni di utilizzo – trasportato a mano, appeso come ciondolo da collo o con clip – per adattarsi a ogni esigenza. La gamma di trasmettitori dispone di un canale radio a doppia pressione per la funzione antipanico.

I prodotti Scantronic Secure Radio (SSR) integrano sistemi di comunicazione bidirezionale all'avanguardia e crittografia del segnale avanzata e completa, per garantire i massimi livelli di cybersicurezza come dotazione standard. Gli aggiornamenti "over-the-air" mantengono i dispositivi aggiornati e pronti per sviluppi futuri, riducendo la necessità di manutenzione in loco. Inoltre, i tempi di risposta accelerati migliorano la durata della batteria e garantiscono una notifica rapida degli eventi, contribuendo a ridurre i falsi allarmi.

## In breve...

- Conformità BS8243 per allarmi confermati o non confermati
- Comunicazione avanzata SSR (868.0-868.6MHz) o retroattivamente compatibile con funzionamento a banda stretta (868.6625MHz)
- Funzionamento a doppio pulsante
- Versione a 2 canali per segnali di preallarme (pre-allerta) e di allarme
- Versione per rilevamento di uomo a terra + segnalazione di allarme
- Opzioni di portata standard o estesa
- Alimentazione con batteria al litio (fornita)
- Il ciclo di vita tipico della batteria è di 3-5 anni

# EATON

Powering Business Worldwide

# Scantronic scheda tecnica prodotto

## Caratteristiche del prodotto

Codice prodotto	HUD-2R-RMT	HUD-2R-RMT-LR
Descrizione	Trasmettitore antipanico a canale singolo con montaggio a cintura o a ciondolo	Trasmettitore antipanico a canale singolo con montaggio a cintura e portata estesa
Canali	1	2 (allarme antipanico + uomo a terra o allarme antipanico + pulsante di azionamento aggiuntivo)
Potenza di trasmissione	10mW	10mW
Portata radio in aria libera	>1000m	>1000m
Alimentazione (batteria)	3V CR1/3N Li Sostituibile	3,6V Li 1/2 AA Non sostituibile
Conformità con la Direttiva UE per le apparecchiature radio (RED)	Conforme	Conforme
Temperatura d'esercizio	Da -10 a 55 °C	Da -10 a 55 °C
Dimensioni	58 x 40 x 16mm	163 x 46 x 30mm

