

TRASMETTITORE DI ALLARME MAN DOWN "UOMO A TERRA"

SICUREZZA SUL POSTO DI LAVORO

SISTEMA DI ALLARME PER CHI LAVORA DA SOLO

Per le persone che lavorano sole aumenta la probabilità di essere colte da malore oppure di trovarsi in condizione di pericolo, in seguito ad azioni inappropriate. Inoltre, esiste la possibilità che questi lavoratori non ricevano assistenza immediata, dopo un incidente oppure in una situazione critica.



Contro questi pericoli è stato sviluppato il trasmettitore di allarme "MAN DOWN", che è un equipaggiamento utilizzabile da queste persone per evitare gli inconvenienti descritti. In caso di incidente o qualsiasi altra situazione, un allarme può essere trasmesso sia dalla persona stessa (premendo il pulsante di allarme esistente) sia automaticamente (indipendentemente dalla volontà della persona). Questa trasmissione si verifica quando la posizione della persona si discosta di almeno 60 gradi dalla verticale.

Inoltre il trasmettitore ha la possibilità di essere registrato su un sistema di allarme interno (sistema di chiamata infermiera NurseCall) oppure su terminali di allarme collegati ad una linea telefonica (sistema di telesoccorso AP1337 - Caveo®).

CARATTERISTICHE

- Trasmissione dell'allarme indipendentemente dalla volontà della persona
- Auto trasmissione dell'allarme
- Trasmissione dell'allarme se la posizione varia dalla verticale con un angolo maggiore di 60°.
- Possibilità di impostare una trasmissione di allarme manuale
- Possibilità di impostare una trasmissione di pre-allarme
- Supervisione dello stato della batteria
- Trasmissione dell'allarme su frequenza standard europea (ERC 70 03)
- Trasmissione dell'allarme in accordo con le richieste del cliente.

TRASMETTITORE DI ALLARME MAN DOWN "UOMO A TERRA"

NOMI DEI PRODOTTI

RM.435.FM	Trasmettitore di allarme "MAN DOWN" (freq. 869,2125 per terminale AP1337-Caveo®)
RM.435.FI	Trasmettitore di allarme "MAN DOWN" (freq. 434 per sistema di allarme NurseCall)

CERTIFICAZIONI

Direttiva:	R&TTE 1999/5/EC
Riferimenti:	LDV 73/23/EEC EMC 89/336/EEC EN 300 330
Paese:	EC

DIMENSIONI e PESO

Dimensioni:	40 x 76 x 23 mm
Peso:	circa 60 g.

