

Segnalatore IS76

SEGNALATORE DI ALLARME IS76 CON ANTENNA FERRITE

DESCRIZIONE RIASSUNTIVA

Il segnalatore di allarme IS76 con la sua "Antenna Ferrite" permette di controllare il passaggio di trasmettitori di tipo "localizza" su determinati accessi (porte, cancelli, ecc.).

Il trasmettitore, entrando nel campo radio dell'antenna ferrite, viene obbligato a trasmettere un allarme con il proprio numero e la porta varcata ("antivagabondaggio") oppure viene obbligato a memorizzare l'accesso varcato ("posizione").

Questa informazione può essere usata per localizzare la posizione di un ospite "Alzheimer" mentre sta varcando una porta di uscita. Il segnalatore di allarme IS76 con l'antenna ferrite offre una soluzione alternativa al segnalatore di allarme IS75 nelle situazioni in cui l'anello filare non è appropriato o impossibile da installare.



Segnalatore IS76

NOME DEL PRODOTTO:

RM.201.00 Segnalatore di allarme IS76

CARATTERISTICHE DEL SEGNALATORE IS76:

- Possibilità di gestire fino a 2 antenne ferrite.
- Fino a 230 codici di posizione selezionabili dall'utente (da 001 a 230).
- Fino a 24 codici "antivagabondaggio" selezionabili dall'utente.
- Il contatto relé (normalmente chiuso) ed il LED posto sul pannello frontale offrono una supervisione di funzionalità del segnalatore di allarme.

NOME DEL PRODOTTO:

RM.210.00 Antenna ferrite per segnalatore di allarme IS76.

CARATTERISTICHE DELL'ANTENNA FERRITE:

- L'antenna ferrite offre una migliore definizione di copertura radio dato che è meno dipendente dai materiali circostanti.
- Campo operativo fino ad un raggio di 1,5 m.
- Dimensioni antenna: 600 x 30 x 30 mm
- Peso: 700 g.
- Cavo di connessione: doppino di lunghezza 2m (può essere esteso fino a 10 m).
- L'antenna può essere installata sia in ambiente interno sia in esterno.

CERTIFICAZIONE:

DIRETTIVO: R&TTE Direttivo 1999/5/EC

RIFERIMENTO: LDV 73/23/EEC
EMC 89/336/EEC
EN 300 330

PAESE: EC

CENNI SULLE APPLICAZIONI:

Al fine di raggiungere caratteristiche di connessione appropriate tra l'antenna ferrite e il trasmettitore a bracciale S37L, è stata accresciuta la sensibilità dei trasmettitori S37L.

Al fine di trarre beneficio da queste caratteristiche, la nuova antenna ferrite dovrà essere utilizzata esclusivamente in abbinamento con i trasmettitori a bracciale S37L con il codice di revisione B o superiore.

Non utilizzare un segnalatore di allarme IS75 per controllare un'antenna ferrite, o non applicare un anello filare ad un segnalatore di allarme IS76.

