



Caratteristiche RILEVATORE DI MASSE METALLICHE

Rilevatori di masse metalliche a singola spira

Alimentazione 24Vac-dc / 230Vac

Calibrazione automatica

Regolazione della sensibilità

Uscite relè con varie modalità

Dispositivo adatto al rilevamento di masse metalliche che si vengono a trovare nel campo magnetico creato da un apposito circuito esterno (elemento sensibile) ad esso connesso. L'apparecchiatura può essere utilizzata su passaggi singoli o su controlli multiutenza a più postazioni, in questo caso collegata con sistemi di gestione computerizzati, con possibilità di individuare la direzione di transito del veicolo (fino a 100km/h). Più apparecchiature coordinate tra loro permettono di avere in tempo reale la situazione operativa di parcheggi in riferimento ad un numero variabile di aree di sosta in una o più zone o livelli.

Il sistema si compone di 4 elementi.

Apparecchiatura di rilevamento assemblata in un contenitore di protezione.

Zoccolo per montaggio a pannello o su barra DIN46277 (solo per METALDEC).

Elemento sensibile (non di nostra fornitura) dovrà essere realizzato con cavo multipolare a due o più fili nei modi e nelle misure descritte.

Cavo bipolare (non di nostra fornitura) per il collegamento dall'elemento sensibile all'apparecchiatura.

Nel caso di utilizzo di due conduttori unifilari, essi devono essere leggermente intrecciati fra loro.

Caratteristiche prodotto METALDECO24X

Rivelatore autotarante (alimentazione 24V)

Apparecchiatura di rilevamento assemblata in un contenitore di protezione.

Zoccolo per montaggio a pannello o su barra DIN46277.

Selettore di frequenza H-M-L e pulsante di reset.

Doppio relè con contatto di scambio NA-NC.

Dip selezione livello di sensibilità.

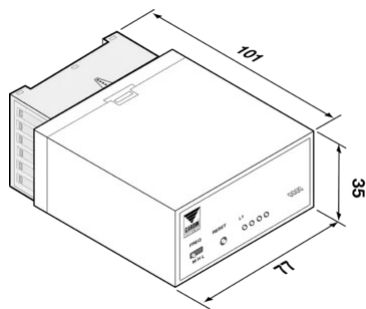


> App ULTIMATE CARDIN

CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione	Vac/dc	230
Corrente nominale assorbita	A	0,1
Temperatura di esercizio	°C	-20...+55
Grado di protezione	IP	40

DIMENSIONI DI INGOMBRO



> App ULTIMATE CARDIN