



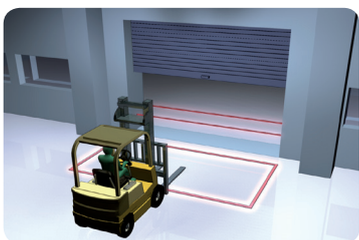
## ULD 913 / ULD 923

Attivazione

## Rilevamento veicoli sotterraneo affidabile a canale singolo e doppio



Sensore di rilevamento veicoli invisibile e versatile ideale per controllo accesso a porte, cancelli o barriere parcheggi industriali



### RILEVAMENTO VEICOLI ALTI

Elevata capacità di rotazione automatica per consentire il rilevamento di veicoli alti



### EVITA DANNI AI VEICOLI

Evita la chiusura di porte o cancelli su veicoli statici selezionando la funzione di presenza permanente o di uscita rilevamento impulsi

### CONSUMO ENERGETICO RIDOTTO

La funzione logica di direzione consente di ridurre il tempo di apertura porta con una riduzione del consumo di energia negli edifici<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Solo circuito doppio ULD923

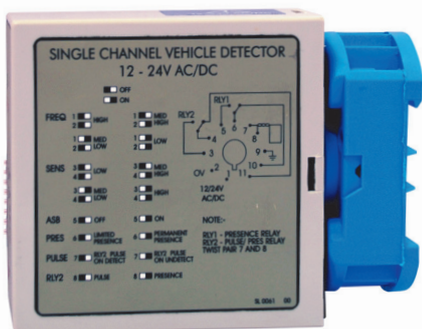
### ECONOMICAMENTE VANTAGGIOSO

Riduce il costo grazie all'utilizzo di due circuiti con un unico controller



# ULD 913 / ULD 923

Attivazione



76mm



40mm

75mm

## Specifiche Tecniche

Modello	ULD 913 (circuito singolo)	ULD 923 (circuito doppio)
Metodo di rilevamento	Rilevamento a induzione	Rilevamento a induzione
Dimensioni sensore	76 mm (altezza) x 40 mm (larghezza) x 75 mm (profondità)	76 mm (altezza) x 40 mm (larghezza) x 75 mm (profondità)
Alimentazione	12 - 24 V CA/CC	12 - 24 V CA/CC
Tolleranza alimentazione	± 15%	± 15%
Consumo corrente	100 mA max	165 mA max
Classificazione relè	5A a 230 V CA	5A a 230 V CA
Temperatura operativa	Da -40 °C a +80 °C	Da -40 °C a +80 °C
Sensibilità	Regolabile in quattro incrementi Massimo 0,02%ΔL/L Minimo 0,5%ΔL/L	Regolabile in quattro incrementi Massimo 0,02%ΔL/L Minimo 0,5%ΔL/L
Incremento sensibilità	Selezionabile su medio alta, media e medio bassa	Selezionabile su medio alta, media e medio bassa
Indicazioni	2 LED Verde = Alimentazione Rosso = Uscita	3 LED Verde = Alimentazione Rosso x 2 = Uscita per canale
Temporizzatore	Selezionabile- Permanente o limitato (1 ora per 3%ΔL/L)	Selezionabile - Permanente o limitato (1 ora per 3%ΔL/L)
Durata uscita impulso	150 ms (opzione di fabbrica 250 ms)	150 ms (opzione di fabbrica 250 ms)
Tempo di risposta	Circa 100 ms	Circa 120 ms
Sintonizzazione	Automatica	Automatica
Configurazione uscita	2 relè di uscita Relè 1 - Presenza (Fail Safe) Relè 2 - Impulso/Presenza (selezionabile)	2 relè di uscita Relè 1 - Presenza/Impulso/AB Relè 2 - Presenza/Impulso/BA
Intervallo di induzione	20-1500 μH	20-1500 μH
Intervallo frequenza circuito	Intervallo regolabile in 4 incrementi 20 - 140 kHz	Intervallo regolabile in 4 incrementi 20 - 140 kHz
Connettore	Montaggio posteriore singolo a 11 pin submagnal	Montaggio posteriore singolo a 11 pin submagnal
Dettagli per l'ordine	ULD 913 (circuito singolo) + base di ricerca inclusa	ULD 923 (circuito doppio) + base di ricerca inclusa

## Accessori Forniti

ULD913 (circuito singolo)/  
ULD923 (circuito doppio)



Connettore a 11 pin

