

Sensore ultrasuoni: XT-US 55

Per servizi di sicurezza



Descrizione generale:

Il sensore volumetrico ad ultrasuoni **XT-US 55** ha la funzione di proteggere l'abitacolo del veicolo da eventuali intrusioni non autorizzate.

Ideale per applicazioni professionali in ambito della sicurezza è abbinabile a tutti i sistemi di allarme veicolari.

È disponibile nella versione con alimentazione a 12V oppure a 24V.

Il kit include:

- Centralina ultrasuoni (lunghezza cablaggio 1mt)
- Coppia capsule di rilevazione con cablaggio dedicato e staffette di montaggio

Caratteristiche principali:

- Dimensioni modulo sensore ultrasuoni: $73 \times 32 \times 17$ mm. Peso: 20gr
- Range di alimentazione (mod. 12V): 9-16Vdc (10mA)
- Range di alimentazione (mod. 24V): 21-28Vdc (10mA)
- Consumi: <10mA
- Frequenza di lavoro: 40KHz
- Temperatura di funzionamento: -40°C ~ +85°C
- Compatibile con tutti i sistemi di allarme veicolare

Direttive e conformità:

C€ e1 023029



GPS solutions