

Interfaccia CanBus: XT-CAN 869

Soluzione
entry-level per
autoveicoli
multimarca



Descrizione generale:

L'interfaccia **XT-CAN 869** è in grado di rilevare i principali segnali prelevati dalla linea Can delle autovetture e di trasformarli in segnali gestibili attraverso gli ingressi fisici della centralina satellitare, riducendo così i normali tempi di installazione. I segnali disponibili per la maggior parte delle autovetture sono: Sottochiave (+15), Stato impianto, Porte/Portellone e segnalazione di Intrusione.

Grazie a degli appositi selettori è possibile impostare l'autovettura scelta in maniera indipendente, senza dover interfacciarsi a nessun software esterno.

Questa soluzione è particolarmente versatile, economica ed è indicata per servizi di sicurezza entry-level per la maggior parte delle autovetture.

Il kit include:

- Interfaccia CanBus
- Cablaggio dedicato per interfacciamento rapido a localizzatore veicolare *X-0*

Caratteristiche principali:

- Dimensioni: 79 x 30 x 20mm. Peso: 15gr
- Range di alimentazione: +9Vdc...+30Vdc
- Temperatura di funzionamento: da -40°C a 85°C
- Consumi: in "operating mode" <1,5mA (12Vdc)
- Impostazione manuale del protocollo autovettura (senza l'ausilio di alcun software esterno)
- Gestione segnali "Can Bus" e "K-Line" per la maggior parte delle autovetture
- Compatibile con localizzatore veicolare modello X-0



Le informazioni riportate in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso