

TELEPAS



TELEPAS

Caratteristiche principali

- **Lettori da collegare ad un'unità di controllo**
- **Possibilità di collegamento su bus SPInet tramite modulo di interfaccia INT-READER-S**
- Range di lettura variabile da 0 a 10 metri
- Velocità massima del veicolo da rilevare: 200 Km/h
- Lobo di lettura direzionale per una perfetta circoscrizione della zona di identificazione
- Frequenza offset multicanale: permette a più lettori di operare in vicinanza senza interferire tra loro
- Raccomandato per il controllo di un parco automezzi grazie alla possibilità di identificare in modo combinato veicolo e guidatore (solo con il TELEPAS-BOOST + tessera di prossimità)
- Transponder alimentati da una batteria al litio con durata di circa 5 anni
- Da collegare ad un unità di controllo per applicazioni di controllo accessi
- Contenitore IP 66 resistente a condizioni atmosferiche avverse
- Possibilità di installazione su colonna multifunzione
- Dimensioni: H 330 x L 274 x P 140 mm
- Alimentazione: 230 Vac

VERSIONI DISPONIBILI

Codice	Descrizione
TELEPAS	Lettole veicolare long range TELEPAS

TRANSPONDER E ACCESSORI



TELEPAS-BUTTON



TELEPAS-BOOST



TELEPAS-TE

TRANSPONDER E ACCESSORI

Codice	Descrizione
TELEPAS-BUTTON	Trasponder attivo per l'identificazione di veicoli, batteria al litio integrata con durata di circa 5 anni, completo di ventosa per fissaggio sul parabrezza. Range di lettura fino a 10 m
TELEPAS-BOOST	Trasponder attivo per identificazione combinata veicolo e guidatore tramite tessera di prossimità passiva 125 KHz Unique posizionata nell'apposito alloggiamento. Range di lettura fino a 10 m
TELEPAS-BOOST-MIF	Trasponder attivo per identificazione combinata veicolo e guidatore tramite tessera MIFARE posizionata nell'apposito alloggiamento. Range di lettura fino a 10 mt
TELEPAS-TE	Tettuccio parasole per lettore TELEPAS