

TELEPAS

Lettores per unità di controllo



Tipo di lettore

long range
veicolare

Installazione

su palo

- Lobo di lettura direzionale per una perfetta circoscrizione della zona di identificazione
- 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)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	TELEPAS
Collegamento	Magnetic Stripe
Tecnologia	2,4 GHz
Range di lettura	Variabile da 0 a 10 metri
Velocità massima del veicolo da rilevare	200km/h
Frequenza offset	Multicanale (permette a più lettori di operare in vicinanza senza interferire tra loro)
Alimentazione lettore	230 Vca
Alimentazione transponder	Batteria al litio con durata di circa 5 anni
Grado di protezione	IP66
Contenitore	ABS
Dimensioni (HxLxP)	310x250x100mm

MODELLI FAMIGLIA

Modello	Descrizione	Codice articolo
TELEPAS	Lettove veicolare long range TELEPAS	1030537

APPARECCHIATURE ELETTRONICHE



Door Controller LAN

202318



Door Controller RS485

202319

ACCESSORI



Trasponder attivo per l'identificazione di veicoli, batteria al litio integrata, completo di ventosa per fissaggio sul parabrezza.

786341



Trasponder attivo per identificazione combinata veicolo e guidatore tramite tessera di prossimità passiva 125 KHz Unique posizionata nell'apposito alloggiamento.

7863267



Tettuccio parasole per lettore TELEPAS

TELEPAS-TE-ULTIMATE