



Lettore veicolare Long Range da collegare all'unità di controllo **TELEPAS**



Il TELEPAS è un lettore long range veicolare con antenna integrata che consente l'identificazione dei veicoli a distanze fino a 10 metri anche ad elevata velocità (fino a 200 Km/h).

Grazie alla lettura long range, è possibile installare il lettore fuori della portata di vandali. Il lobo di lettura è di tipo direzionale e questo permette di localizzare e circoscrivere con precisione la zona di identificazione.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- 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)
- Trasponder alimentati da una batteria al litio con durata di circa 5 anni nelle normali condizioni d'uso
- Contenitore IP 65 in acciaio inox con coperchio in ABS

CARATTERISTICHE TECNICHE

DISTANZA DI LETTURA

Fino a 10 metri (in funzione del tipo di titolo di riconoscimento utilizzato)

VELOCITA' VEICOLO

Fino a 200 Km/h a distanza appropriata

CONTROLLO PORTATA

Acustico tramite cicalino integrato

FREQUENZA OPERATIVA

Europa: 2.446—2,454 GHz

FREQUENZA OFFSET

128 canali, spazio tra canali 600 kHz per evitare interferenze quando i lettori sono installati in prossimità tra loro

INTERFACCE

Barcode 39, Magnetic Stripe, Wiegand 26 bit, Wiegand 32 bit, Wiegand 37 bit, FF56 e Omron ISO 7811/2

CONTENITORE

Contenitore in acciaio inox (AISI 304) con coperchio in ABS.

Grado di protezione: IP 65

Fissaggio a parete o su palo

COLLEGAMENTI CON UNITA' DI CONTROLLO

Comunicazione in Magnetic Stripe

Cavo multipolare 3x0,5 mm schermato. Distanza massima dall'unità di controllo 100 m

ALIMENTAZIONE / ASSORBIMENTO

230 Vca 125 mA

22-30 Vcc Max 1 A

TEMPERATURA / UMDITA'


Temperatura operativa: -30°C +60°C

Umidità: dal 10 al 93% di umidità relativa non condensante

DIMENSIONI / PESO

H 310 x L 250 x P 100 mm 5 Kg

Versioni disponibili, accessori e titoli di riconoscimento

	TELEPAS	Lettore veicolare long range 2,45 GHz
	TELEPAS-TE	Tettuccio parasole per lettore TELEPAS
	TELEPAS-POCKET	Trasponder attivo per lettore TELEPAS, per l'identificazione di veicoli o persone, batteria al litio integrata con durata di circa 5 anni. Range di lettura fino a 5 m con lettore TELEPAS
	TELEPAS-BUTTON	Trasponder attivo per lettore TELEPAS, 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 con lettore TELEPAS
	TELEPAS-BOOST	Trasponder attivo per lettore TELEPAS, per identificazione combinata veicolo e guidatore tramite tessera di prossimità passiva 125Khz Unique posizionata nell'apposito alloggiamento. Range di lettura fino a 10 m con lettore TELEPAS
	TELEPAS-BOOST-MIF	Trasponder attivo per lettore TELEPAS, per identificazione combinata veicolo e guidatore tramite tessera MIFARE posizionata nell'apposito alloggiamento. Range di lettura fino a 10 m con lettore TELEPAS
	TELEPAS-DUTY	Trasponder attivo per lettore TELEPAS, per l'identificazione di veicoli, da fissare al veicolo tramite viti, grado di protezione IP 65. Range di lettura fino a 10 m con lettore TELEPAS