

Čtečka s dlouhým dosahem



- Optické snímání, CDMA, režim spánku, bezdrátová komunikace, procesor s automatickou identifikací další karty.
- Čtení při rychlostech 10-40 km/h, nastavitelný dosah 3-20 m.
- Duální systém identifikace.
- Úhel snímání až 60 stupňů .
- Není nutno zastavovat nebo otvírat okno pro čtení karty.
- Žádné rušení z vedlejších jízdních pruhů.
- Výstupní rozhraní Wiegand 26 a RS485.
- Zvukový a optický signál při identifikaci karty.



Karty

- Automatické snímání karty umístěné za čelním sklem - směřované ke čtečce.
- Dvě baterie: CR2320.
- Životnost baterie: 50 miliónů čtení.
- Přisavkový držák s úhlovým nastavením, alternativně samolepící držák na palubovku.

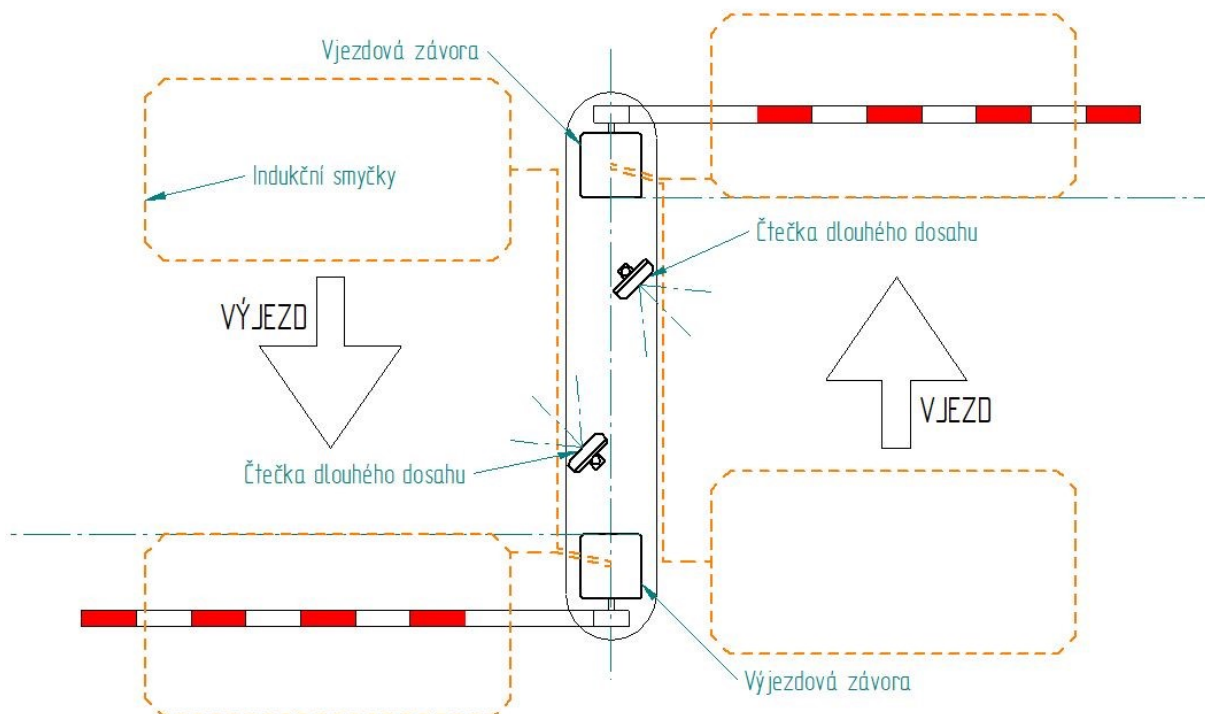


Příklad umístění karty za čelním sklem.

Technická specifikace

Frekvence/Frekvence infra:	433 MHz/38 kHz
Dosah:	3 - 20 m
Úhel identifikace:	60 °C
Čtecí rychlost:	do 60 km/hod
Výstup:	Wiegand 26 a RS485
Napájení:	12V DC
Provozní teplota:	-40 až 80 °C
Rozměry:	280 x 250 x 46 mm
Hmotnost:	4,5 kg
Stupeň ochrany:	IP66

Příklad uspořádání



Vydáno prohlášení o shodě
na základě certifikace.

S ohledem na neustálý technický a technologický vývoj si výrobce
vyhrazuje právo kdykoliv změnit výše uvedené informace.