

Čtečky pro branky a vjezdové brány



Řada čteček a klávesnic zkonstruované jak pro pěší tak i pro vjezdové brány.

Čtečky mají kovový obal, panel je vyroben ze skleněných vláken chráněný polykarbonátovou vrstvou.



Resist-T PS



Resist-T



Resist-PS

Model	Popis	Objednací kód
Resist-T	číselná klávesnice pouze k zadávání PIN kódů	403124
Resist-PS	pasivní proximity čtečka	403125
Resist-TPS	pasivní čtečka s číselnou klávesnicí	403126

Elektronická řídicí jednotka

VIPER 400 / COBRA (uvedeny na následujících stranách).

Specifické příslušenství

Resist-COL černý galvanizovaný kovový sloupek

Objednací kód

401061

Karty

FAAC číselované proximity karty s neutrálním magnetickým proužkem (min. 10 ks)

786334

FAAC číselované proximity karty s nekódovaným magnetickým proužkem (min. 10 ks)

786321

FAAC číselované proximity karty s kódovaným magnetickým proužkem (min. 10 ks)

786322

Čip v přívěsku na klíče (min. 10 ks)

786323

ROZMĚRY A TECHNICKÁ SPECIFIKACE	RESIST-T	RESIST-PS	RESIST-TPS
Typ čtečky	12 tlačítková klávesnice	proximity karta	proximity karta a klávesnice
Čtecí vzdálenost		max. 5 cm	max. 5 cm
TAG snímání (125 KHz)	--	TAG karta / čip v přívěsku	TAG karta / čip v přívěsku
Struktura krytu		hliník	
Rozměry		100 × 100 × 42 mm (d × v × h)	
Přední panel		skleněné vlákno s polykarbonátovou vrstvou	
Třída krytí		IP 55	
Klíče	nerezové mechanické klíče	nerezové mechanické klíče	
Indikace LED		dvě barvy, 3 mm	
Bzučák		ANO (může být vypnut)	
Napájení		z řídicí jednotky VIPER	
Proud	max. 60 mA	max. 100 mA	max. 160 mA
Provozní teplota		-10 °C až +55 °C	
Instalace		na zeď nebo na sloupek	
Zapojení		kabel 5× 0,5 mm stíněný (max. 100 m)	

TECHNICKÁ SPECIFIKACE RESIST-COL

Obal: ocel

Povrchová úprava: černá prášková barva

Rozměry: 1100 × 100 × 100 mm.

POUŽITÍ

Kontrolovaný přístupový průchod pro automobily a chodce včetně venkovních instalací.