

PRD 5/2 – Cititorul Compact Prox

deister electronic a dezvoltat o gama eficienta si aprobata de produse pentru indentificarea fara contact penutru control acces, inregistrarea timpului sau identificarea vehiculelor.® Prin proxMagic deister electronic ofera o noua dimensiune in tehnologia de proximitate care poate fi integrata cel mai usor in sistemul de control acces al clientului

PRD 5/2

O noua dimensiune in tehnologia cititoarelor de proximitate este acum posibila cu ajutorul cititoarelor deister proxMagic.

Cei 125kHz si viitoarele tehnologii smartcard pe 13.56 MHz sunt acum combinate intr-un singur cititor permitand tehnologia card-urilor sa fie mixata pe acelasi sistem de control acces.

Aproape toate tehnologiile pe 125kHz si 13.56 MHz sunt compatibile incluzand:

ISO 15693: I-Class Serial Number, I-Code™, my-D, my-D secure

ISO 14443A: mifare®, AES

ISO 14443B: Serial number Atmel si ST microelectronics

125 kHz: HID® prox, proxEntry®, HITAG 2, EM4002 + 4102, Temic Chip Technologies

Cititorul are memorie flash ce poate fi imbunatatita conform cerintelor viitoare chiar si dupa instalare. Produsul este ideal pentru situatiile in care un utilizator are deja o populare de card-uri dar deasemenea trebuie sa implementeze tehnologii securizate smartcard multi-functii in cadrul aceluiasi sistem de control acces

De ce beneficiati la o prima vedere:

- proxMagic® Combina multe tehnologii
- Proceseaza aproape toate tehnologiile Clp-urilor obisnuite in piata de 125 kHz si 13.56 MHz
- Compatibil cu majoritatea sistemelor datorita interfetelor open (open interface)
- Combina tehnologii noi si existente de cipuri
- Instalare usoara



Date tehnicie

Dimensions:	mm L x l x G	80 x 80 x 16
Material carcasa:		ASA
Culoare:		gri
Clasa protectie:		IP65
Montare:		flush sau montare la suprafata
Temperatura de operare :	°C (°F)	-25 ... +60 (-13... +140)
umiditate relativa:	%	5...95, non-condens
Cerinte putere:		8...30 VDC / 150 mA
Frecventa:	MHz kHz	13.56 125
Transponder Tehnologii:		13.56 MHz: ISO14443A+B, ISO15693 125 kHz: HID prox, proxEntry, HITAG, EM
Encryptare:		mifare® classic, AES, HITAG 2 crypto
Distanta de citire:	mm ()	pana la 80
Semnalizare:		LED rosu, verde, galben, beep sonor
Interfete:		Open Collector, RS485
Protocoale:		Wiegand, Data/Clock, Magstripe, deBUS, preferentiale
Format Data:		serial number sau sectoare programabile
Conformitate:		EN300330, EN301489, EN60950, EN50364, FCC