

Caratteristiche

- Standard tessere di prossimità EM125kHz EM410X o compatibili
- Dotato di NXP RF Chip da 128bit di crittografia
- Montaggio a muro ,di facile istallazione su ogni tipo di porta
- Dotato di tamper, rileva qualsiasi tipo di manomissione segnalando ogni tentativo di scasso sul lettore
- Grado di protezione IP65 adatto ad impiego in installazioni interne ed esterne e per uso gravoso
- Certificazioni CE, RoHs, CCC, FCC
- Upgrade on line del firmware

Specifiche

Modello	TDW100X
Standard	EM410X
Tessere supportate	Mifare®1k, Mifare®4k, Mifare®Ultralight, Mifare®Pro/Prox, 125kHz EM compatible card
Tipo di lettura	Solo tessera
Frequenza	125KHz
Tensione di alimentazione	9-24V DC<150mA
Interfacce	RS232,Wiegand26/34/42/50/58
Letture del formato di output	Wiegand26(default) 34/42/50/58
UART rate(bps)	115200 (default),57600,38400,19200,9600
Indicatori	Led e buzzer controllati con 2 fili
Conessioni	Morsettiere o cavo
Distanza di lettura	>8CM
Temperatura di lavoro	-10°C +60°C
Temperatura di stoccaggio	-20°C +70°C
Umidità in funzionamento	0 a 95% senza condensa
Materiale contenitore	ABS+PC
Classe di protezione	IP65 con isolamento epossidico per ambienti difficili



Installazione

