

## W1-K

Letture per Controllo Accessi Antivandalo per uso Indoor/Outdoor

**iAccess W1-K** è un lettore RFID a cumincazione sicura Wiegand, dal design compatto e antivandalo, adatto a qualsiasi organizzazione e installabile in pochissimo tempo. Adatto per uso esterno (IP66).

- ✓ **Non memorizza utenti**
- ✓ **Ideale per l'apertura di cancelli o varchi esterni**
- ✓ **Ideale per installazioni casalinghe**
- ✓ **Ideale per apertura di cassette elettrificate oppure per proteggere l'apertura di eventuali cassaforti**
- ✓ **Collegando il dispositivo ad un modulo apriporta SC-022, può essere utilizzato per attivare e disattivare un sistema di allarme**

### SPECIFICHE ESSENZIALI

- ✓ Lettore di Tessere o portachiavi di Prossimità RFID
- ✓ Waterproof
- ✓ Comunicazione Wiegand26 bits in output
- ✓ Nessu relè apriporta integrato
- ✓ Dimensioni 130 x 56 x 23 (A x L x P mm)
- ✓ Tensione di alimentazione 12 Vcc
- ✓ Temperatura: da -40 °C a +60 °C
- ✓ Umidità: da 20% a 90 %
- ✓ **Alimentatore da 12 Vcc OPZIONALE**



**Riconoscimento Utenti con tessere RFID**  
 Utilizzo di tessere RFID EM (125KHz).



**Riconoscimento Utenti con Codice Numerico**  
 Codice numerico per attivare l'apertura



**Comunicazione Wiegand**  
 Collegamento sicuro con dispositivi Wiegand in uscita

## W1-K

Letto per Controllo Accessi Antivandalo per uso Indoor/Outdoor

### SPECIFICHE TECNICHE

<b>RICONOSCIMENTO UTENTI</b>	tessere RFID EM (125 KHz) e codice numerico
<b>PROTEZIONE</b>	Outdoor (IP66)
<b>DISPLAY</b>	no
<b>TEMPO RICONOSCIMENTO UTENTE</b>	inferiore a 0,5 secondi
<b>NUMERO UTENTI REGISTRABILI</b>	Nessuno
<b>FORMATO TRASMISSIONE TASTIERA</b>	4 bits (factory default) 8 bits
<b>COMUNICAZIONE</b>	Wiegand26 bits in output
<b>APERTURA VARCO</b>	Mediante modulo apriporta aggiuntivo (non in dotazione)
<b>ALIMENTAZIONE</b>	12 Vcc- Alimentatore non incluso
<b>INTERFACCIA E VOCE</b>	Led multicolore e Segnalazione Sonora
<b>TEMPERATURA DI UTILIZZO</b>	-40°C a +60 °C
<b>UMIDITÀ</b>	0%-96% senza condensa
<b>DIMENSIONI</b>	130 x 56 x 23 mm. (LxAxP)
<b>CERTIFICATI</b>	FCC, CE, RoHS
<b>GARANZIA</b>	2 anni

