

## EVR2NW26

### Letture di prossimità anti-vandalico Wiegand 26 bit

**EVR2NW26** è un robusto lettore di prossimità anti-vandalico. Grazie al contenitore metallico resiste ad urti accidentali o danneggiamenti in modo molto più efficace rispetto a normali lettori a standard Wiegand 26 bit.

L'uso consigliato è dunque in esterno per tutte le applicazioni dove l'anti-vandalismo è un requisito essenziale.

**EVR2NW26** legge tag e badge a standard EM 125 KHz ed è compatibile con tutte le centrali di controllo accesso a standard Wiegand 26 bit.

La lettura di prossimità avviene con una antenna posta nella zona non-metallica del frontale. La portata è ridotta rispetto ai normali lettori di prossimità, ma è comunque sufficiente per una identificazione utente con i badge di prossimità. La portata ottimale la si ottiene con i badge in formato ISO.



#### □ Dati Tecnici / Prestazioni

<b>Standard lettore</b>	Lettore di prossimità EM 125 KHz
<b>Portata di lettura</b>	Da 3 a 6 cm max (con tessere in formato ISO)
<b>Interfaccia</b>	Wiegand 26 bit
<b>Distanza dall'host</b>	Fino a 100 m dalla centralina di controllo varco
<b>Segnalazioni utente</b>	LED e Buzzer
<b>Alimentazione</b>	10-15 Vcc, consumo 50 mA tipico
<b>Utilizzo</b>	In esterno, -25°C / +60°C, U.R. Fino a 95% senza condensa (Classe IV, EN50131-1)
<b>Contenitore</b>	Metallico, IP65, colore acciaio
<b>Dimensioni e peso</b>	80 (L) x 120 (A) x 25 (P) mm; 400 g

#### Indicazione dei colori del cavo di collegamento:

Rosso	+12 Vcc
Nero	0 V
Verde	Wiegand D0
Bianco	Wiegand D1
Giallo	Controllo beeper
Blu	Controllo LED