

## Reader4Lift

### Letture di prossimità per pulsantiera ascensori

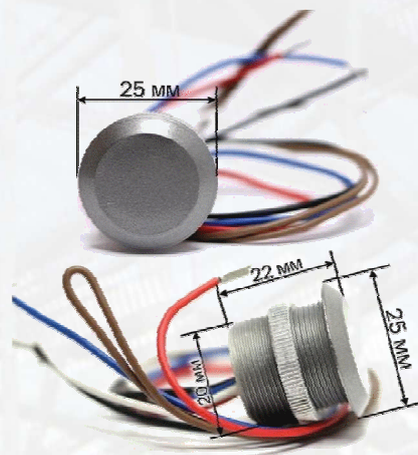
Il lettore di prossimità **Reader4Lift** è un lettore EM 125 kHz studiato per essere inserito nelle pulsantiere degli ascensori e per essere gestito da una qualsiasi centralina a standard Wiegand 26 bit.

È un lettore miniaturizzato che si presta all'inserimento nelle placche di chiamata al piano o ad essere installato all'interno della cabina ascensore.

Con l'elettronica totalmente in bagno di resina (IP67), il lettore **Reader4Lift** è robusto ed installabile sia in interno che in esterno. Inoltre è resistente al fuoco (materiale auto-estinguente) ed è adatto ad essere posizionato vicino a materiali metallici, pur con una ridotta portata di lettura.

È presente la segnalazione LED ma non è presente la segnalazione Buzzer.

L'alimentazione è 12Vcc e il consumo è ridottissimo (35 mA).



#### □ Dati Tecnici / Prestazioni

<b>Tecnologia di prossimità</b>	EM 4100 125 KHz, TAG e tessere « read-only »
<b>Alimentazione</b>	Da 8 a 18 V cc
<b>Assorbimento</b>	35 mA
<b>Uscita dati</b>	A standard Wiegand 26 bit o Dallas TM
<b>Memoria</b>	N.A.
<b>Distanza di lettura</b>	Da 2 a 3 cm (in funzione del tipo di tessera / TAG)
<b>Segnalazioni</b>	LED rosso
<b>Dimensioni</b>	25 (Ø) x 22 (P) mm
<b>Contenitore</b>	Plastico / metallico protezione IP67 (elettronica totalmente resinata) – cavo a 4 poli.
<b>Temperatura di lavoro</b>	-25 °C / +65 °C, U.R. 90% senza condensa

#### Indicazione dei colori dei 4-poli

Rosso	+Vcc
Nero	0 V
Blu	Data 0
Bianco	Data 1

**Codici d'ordine:** **R4L-EM**, dove EM indica lo standard prossimità EM 125 kHz (in opzione, è disponibile anche la versione MIFARE 13,56 MHz)