

# PRT62LT

## Letture di prossimità EM 125 KHz multiprotocollo

**PRT62LT** è un elegante e compatto lettore di prossimità in colore grigio antracite che può essere utilizzato sia come interfaccia Wiegand per l'utilizzo con sistemi di terze parti che - in opzione - come stand-alone per il controllo di una singola porta (versione PRT62EM con memoria fino a 120 utenti e uscita relè da 1.5A / 30V).

Al primo utilizzo, il lettore permette una procedura tale che, dopo aver resettato la memoria, si possa utilizzare un qualsiasi TAG / Badge a standard EM 125 KHz quale emulazione dei tasti di una tastiera per permettere la medesima programmazione del dispositivo PIN & PROX AKS120P (tranne ovviamente le funzioni di accesso con tastiera).



### □ Dati Tecnici / Prestazioni

<b>Tecnologia</b>	Letture di prossimità EM 125 KHz (chip EM4100/4102)
<b>Output dati</b>	Programmabile con formati: Wiegand 26-66 bit, Clock and Data, RACS
<b>Portata di lettura</b>	Fino a max 6-8 cm. con tessere ISO o Clamshell
<b>Installazione</b>	In interno o in esterno
<b>Memoria (opzione PRT62EM)</b>	120 memorie utente Log eventi (disponibile solo con centrale opzionale dedicata)
<b>Uscite (opzione PRT62EM)</b>	1 relè 1.5 A / 30 V e due uscite a transistor
<b>Tamper</b>	Contatto NC, 50 mA / 24 V
<b>Indicazioni all'utente</b>	LED di stato, LED per l'apertura e LED di sistema Buzzer
<b>Alimentazione</b>	10 – 15 Vcc
<b>Consumo di corrente</b>	45 mA tipico
<b>Ingressi</b>	2 ingressi digitali per il controllo del LED di apertura e del buzzer
<b>Temperatura e umidità di utilizzo</b>	Classe IV, -25 °C / +60 °C, Max 95% senza condensazione
<b>Dimensioni e peso</b>	40 (L) x 100 (A) x 25 (P) mm; 100 g
<b>Programmazione</b>	Manuale attraverso i tasti (modo off-line) simulati con un qualsiasi TAG o badge; programmazione con PC opzionale

### Dimensioni e installazione

