



**FKL-2/P**

**... accesso al futuro**



## **Sistema per controllo accessi con badge banda magnetica**

Si tratta di un terminale apriporta basato sulla lettura di badge magnetici che riconosce la presenza di una sequenza specifica di caratteri in un determinato punto della traccia 2. Nel caso di riscontro positivo attiva un relè secondo le modalità impostate nel setup. Il lettore magnetico può essere remotato fino ad una distanza massima di 2,5 metri.

### **Caratteristiche tecniche**

<b>DIMENSIONI</b>	100 x 54 x 30 mm
<b>MATERIALE</b>	polistirolo antiurto
<b>COLORE</b>	parte superiore grigio chiaro RAL 7035 - base grigio scuro RAL 7038
<b>GRADO DI PROTEZIONE</b>	Fino a IP44
<b>ALIMENTAZIONE</b>	12Vac/dc
<b>DOTAZIONE</b>	-
<b>SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE</b>	Card banda magnetica traccia 2
<b>TAG SUPPORTATI</b>	Banda magnetica traccia 2
<b>CONFIGURAZIONE</b>	Con badge magnetici di programmazione
<b>SEGNALATORI</b>	2 led: 1 bicolore Power + Lettura Tag, 1 attivazione relais + buzzer
<b>ELETTRONICA DI CONTROLLO</b>	Unità a microprocessore, tecnologia SMT +THD
<b>OUTPUT</b>	nr. 1 relais comune+NO
<b>INTERFACCIA</b>	-
<b>TEMPERATURE DI UTILIZZO</b>	0°..+50°C
<b>DISTANZA DI LETTURA CON TAG</b>	-
<b>FORMATO ISO-CARD</b>	-
<b>MODALITA' DI FUNZIONAMENTO</b>	stand alone
<b>ASSORBIMENTO</b>	max 100 mA
<b>WHITE LIST</b>	(riconoscimento codice impianto)
<b>MEMORIA TRANSITI</b>	-
<b>OROLOGIO</b>	NO
<b>OPTIONAL</b>	Kit separazione schede mod. EG 1030/2030 - Colori speciali
<b>PESO</b>	180 gr.

