



FKL-5/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>	12.5 x 7 x 2.5 cm
<b>MATERIALE</b>	ABS
<b>COLORE</b>	Bianco-grigio RAL9002
<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>	Magnetico
<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>INPUT</b>	-
<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>FASCIE ORARIE</b>	NO
<b>OPTIONAL</b>	-
<b>PESO</b>	180 gr.



MADE IN ITALY

