



FKL-6/P

... accesso al futuro

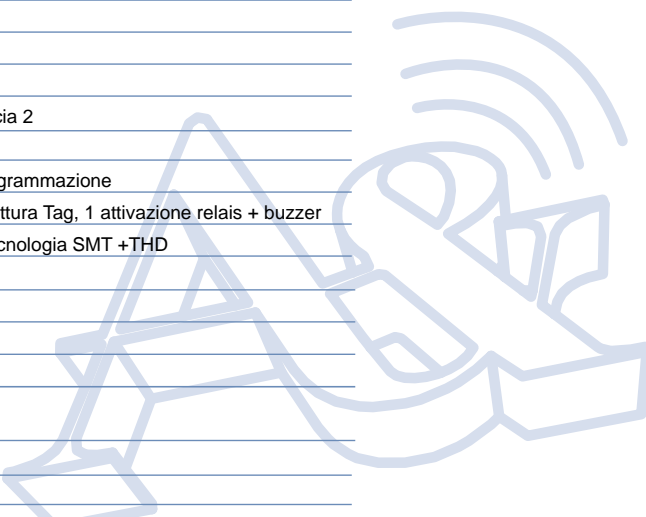


Sistema per controllo accessi con badge banda magnetica

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

DIMENSIONI	12.5 x 7 x 2.5 cm
MATERIALE	ABS
COLORE	Bianco-grigio RAL9002
GRADO DI PROTEZIONE	Fino a IP44
ALIMENTAZIONE	12Vac/dc
DOTAZIONE	-
SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE	Card banda magnetica traccia 2
TAG SUPPORTATI	Magnetico
CONFIGURAZIONE	Con badge magnetici di programmazione
SEGNALATORI	2 led: 1 bicolore Power + Lettura Tag, 1 attivazione relais + buzzer
ELETTRONICA DI CONTROLLO	Unità a microprocessore, tecnologia SMT +THD
OUTPUT	nr. 1 relais comune+NO
INPUT	-
INTERFACCIA	-
TEMPERATURE DI UTILIZZO	0°..+50°C
DISTANZA DI LETTURA CON TAG	-
FORMATO ISO-CARD	-
MODALITA' DI FUNZIONAMENTO	stand alone
ASSORBIMENTO	max 100 mA
WHITE LIST	riconoscimento codice impianto
MEMORIA TRANSITI	-
OROLOGIO	NO
FASCIE ORARIE	NO
OPTIONAL	-
PESO	180 gr.



MADE IN ITALY

