



FKL-6/BM

... accesso al futuro

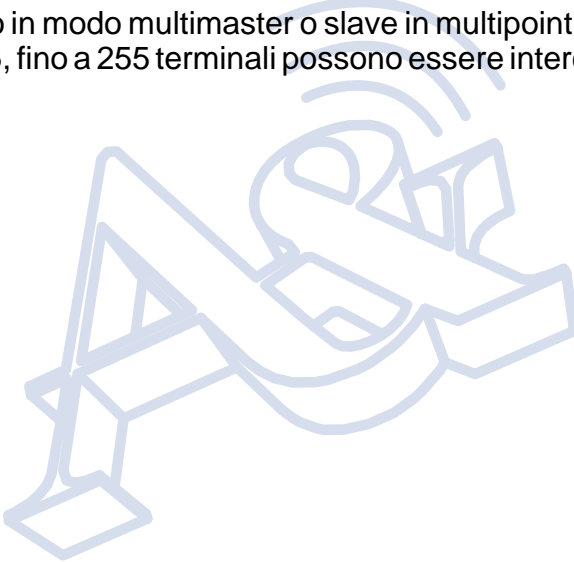


Lettore RF-ID per controllo accessi con tag di prossimità

Lettori RF-ID a 125 kHz per controllo accessi, che affianca l'affermata serie FASTkey Light. La linea FKLight 6 si caratterizza per una estetica semplice ma accattivante con dimensioni contenute, che ben si adatta alle diverse tipologie di ambiente e con la possibilità di essere installata anche sulle scatole da incasso 503.

FASTkey Light 6 è un terminale che permette la lettura di Transponder Read Only EM4x02 a 125 kHz e funziona come slave in modalità MultiPoint via RS485 oppure come terminale multimaster. Ciascun terminale, in modalità multipoint, può gestire una white list con numero massimo di codici in relazione alla dotazione hardware (EEPROM opzionale) ed al tipo di transponder impostato da setup. Ha la possibilità di funzionare autonomamente nel caso in cui non riceva nessuna comunicazione seriale dal master per un tempo superiore ad un'intervallo selezionabile.

Esso può essere connesso in modo multimaster o slave in multipoint ad un master tipo concentratore o PC tramite linea seriale RS485, fino a 255 terminali possono essere interconnessi alla stessa linea seriale.



MADE IN ITALY

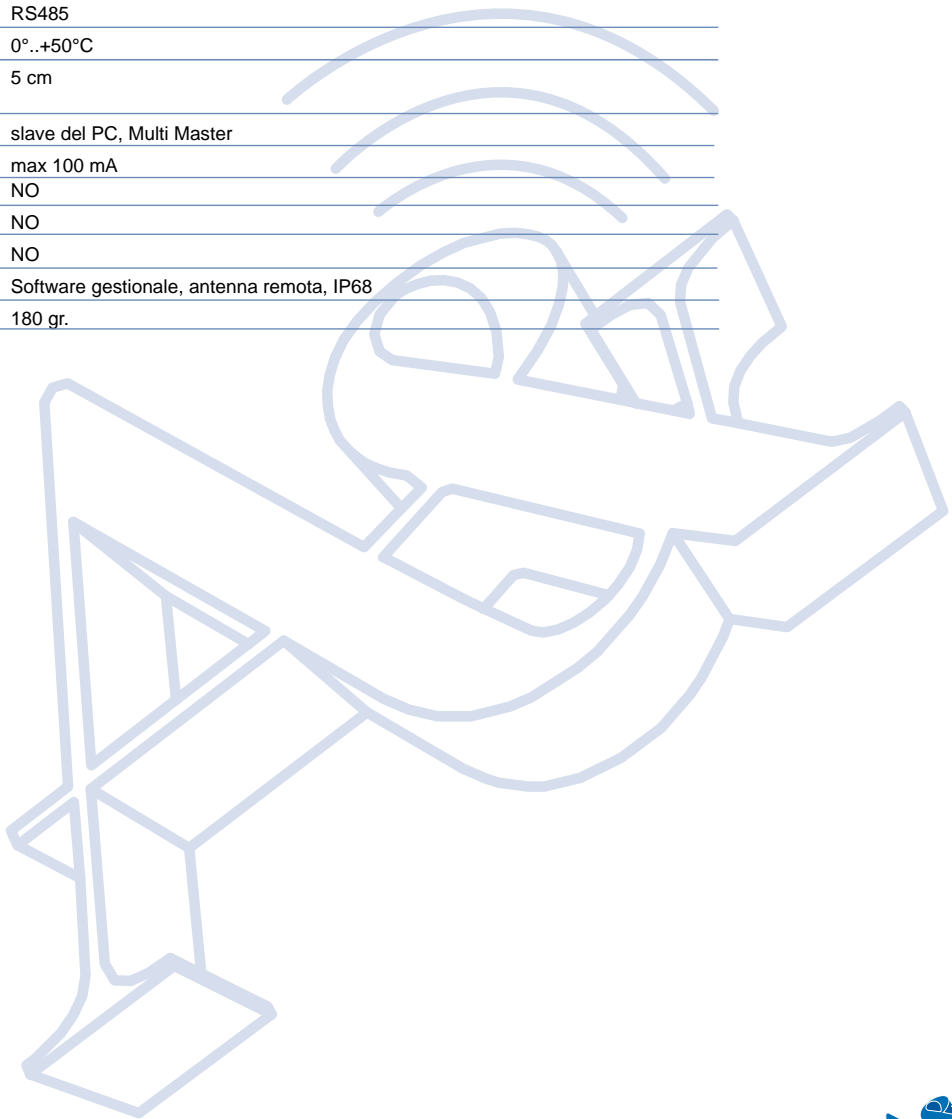




FKL-6/BM
... accesso al futuro

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	RF-ID con transponder passivi a 125kHz
TAG SUPPORTATI	EM4x02
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	1
INTERFACCIA	RS485
TEMPERATURE DI UTILIZZO	0°..+50°C
DISTANZA DI LETTURA CON TAG	5 cm
FORMATO ISO-CARD	
MODALITA' DI FUNZIONAMENTO	slave del PC, Multi Master
ASSORBIMENTO	max 100 mA
MEMORIA TRANSITI	NO
OROLOGIO	NO
FASCIE ORARIE	NO
OPTIONAL	Software gestionale, antenna remota, IP68
PESO	180 gr.



MADE IN ITALY
■ ■ ■

