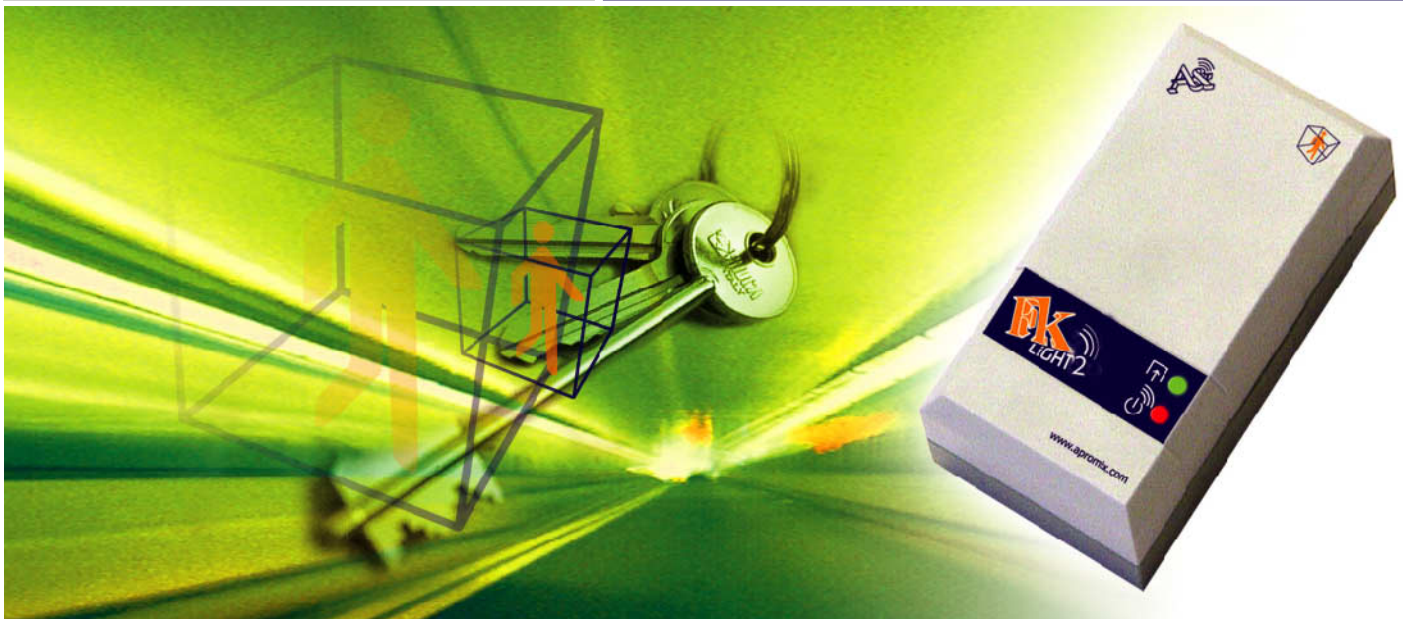




FKL-2/B

... accesso al futuro



Sistema per controllo accessi con tag di prossimità

Con questo terminale è possibile realizzare sistemi complessi che comprendono fino a 32 terminali in una singola rete RS-485. I terminali possono funzionare sia in modalità on-line che off-line in base alle impostazioni del setup. Nel caso di abbinamento al PC, la semplicità di gestione aumenta grazie al software semplice ma potente che permette una completa programmazione del lettore e abilitazione delle card. Il lettore integra in un solo box di dimensioni compact l'elettronica di comando e l'antenna. La distanza di lettura in condizioni normali è di 5 cm. (18 cm con Kit opz)

I vantaggi di un sistema simile sono:

Sicurezza: Ogni card contiene un codice unico ed inimitabile.

Con un kit opzionale si può separare l'antenna dall'elettronica per l'installazione esterna nella massima sicurezza. Il lettore completo di antenna può anche essere occultato con materiali non metallici al fine di prevenire atti di vandalismo o simili.

Semplicità: La semplicità di gestione aumenta grazie ad un software semplice ma potente che permette una completa programmazione del lettore e delle tessere, associando anche un'archivio anagrafico comprensivo di foto. Il software gira in ambiente Windows. Abbinato ad una tastiera/display (opz) si può impostare il setup.

Praticità: Accedere in ogni luogo sarà semplice, immediato e sicuro. La card lascia libere le mani per entrare senza problemi perchè viene riconosciuta dal lettore anche se rimane nel portafoglio.





FKL-2/B

... accesso al futuro

Sistema per controllo accessi con tag di prossimità

Caratteristiche tecniche

DIMENSIONI	100x54x30 mm
MATERIALE	polistirolo antiurto
COLORE	parte superiore grigio chiaro RAL 7035 - base grigio scuro RAL 7038
GRADO DI PROTEZIONE	Fino a IP44
ALIMENTAZIONE	12Vac/dc
DOTAZIONE	-
SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE	RF-ID con transponder passivi a 125kHz
TAG SUPPORTATI	EM4x02
CONFIGURAZIONE	via PC (seriale)
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
INTERFACCIA	Rs485
TEMPERATURE DI UTILIZZO	0°..+50°C
DISTANZA DI LETTURA CON TAG FORMATO ISO-CARD	5 cm, opz. 18 cm con Light-Midrange antenna
MODALITA' DI FUNZIONAMENTO	slave del PC, Master-Slave
ASSORBIMENTO	max 100 mA
WHITE LIST	80 codici
MEMORIA TRANSITI	NO
OROLOGIO	NO
OPTIONAL	Software gestionale, Tastiera+display, antenna remota, Kit separazione schede mod. EG 1030/2030 - Colori speciali
PESO	180 gr.

