

LETTORI DI CONTROLLO ACCESSI KLEIS

Oggetti di Design essenziali e performanti



LETTORI DI CONTROLLO ACCESSI KLEIS

Progettato e realizzato per garantire un elevato livello di sicurezza, il lettore di controllo accessi KLEIS svolge la funzione di identificazione della tessera assegnata all'utente.

KLEIS rappresenta la nuova generazione di lettori di controllo accessi che si interfaccia anche con le più moderne tecnologie di identificazione NFC, Smartphone, Bluetooth Low Energy, QR Code.

Il suo design innovativo ne consente l'inserimento armonico e coerente in qualsiasi realtà, anche in ambienti che richiedono uno stile particolarmente elegante e raffinato.

Il case, inseribile nello stipite della porta, risponde

a qualsiasi esigenza di arredo ed installazione.

Grazie alla tecnologia d'avanguardia per la gestione di più varchi, con un solo controllore di varco Karpos serie MXP450 è possibile gestire sino a 16 lettori, per un'estensione massima di 200 metri su due canali separati protetti.

L'interfaccia utente immediata ed intuitiva che fornisce segnali acustici e visivi di transito consentito/negato tramite led e display grafico e la tastiera retroilluminata, che interagisce con l'utente per la digitazione di PIN code di accesso, sono gli elementi che caratterizzano il versioning della gamma KLEIS.

SPECIFICHE TECNICO-FUNZIONALI

Tecnologie di lettura:

- ▶ 125 kHz: Read Only e Read & Write
- ▶ 13,56 MHz Multistandard: ISO 14443 A Mifare®, ISO 14443 B, ISO 15693 Long Range, NFC e Bluetooth
- ▶ Distanza tipica di lettura 5 cm per entrambe le frequenze

Interfacce e versioning:

- ▶ Led di stato blu, verde e rosso per confermare o negare l'accesso (serie KL 600)
- ▶ Tastiera a 12 tasti numerici per la gestione dei codici PIN (serie KL 800)
- ▶ Display grafico OLED 128x64 pixel per la visualizzazione dei messaggi di conferma/negazione di accesso (serie KL 800)
- ▶ Interfaccia per connessione a qualsiasi lettore con standard Clock-Data ISO traccia 2
- ▶ Interfaccia di connessione Loc Bus

Dimensioni

- ▶ (hxlxp) 130x45x15,5 mm

Alimentazione

- ▶ 12 V dc da Loc Bus

Condizioni ambientali di funzionamento

- ▶ Range temperatura di funzionamento da -10° a +50°
- ▶ Range temperatura di stoccaggio da -10° a +60°

Su richiesta il case è disponibile in diverse colorazioni



KLEIS		Versioni									
Caratteristiche Tecniche		KL 601	KL 602	KL 611	KL 801	KL 802	KL 811	KL 650	KL 660	KL 850	KL 860
Lettore	125 kHz RO										
	125 kHz R&W										
	Multistandard 13,56 MHz										
Devices	Led Segnalazione										
	Tastiera										
	Display										
	Bluetooth										
	NFC										
	Disponibile per esterni										



SOLUZIONI INFORMATICHE PERSONALIZZATE
CONSULENZA SOFTWARE
ANALISI E REALIZZAZIONE RETI INFORMATICHE

Sede Legale ed Amministrativa:
C.so Dante, 44 - 14100 ASTI
Telefono: 0141-1775080

Partita IVA: 01526150055

amministrazione@esserrejnet.it
www.esserrejnet.it