

LETTORI DI CONTROLLO ACCESSI KARPOS KOMPAKT

Oggetti di Design modulari e robusti

KK 600



KK 700



KK 800



KK 900



LETTORI DI CONTROLLO ACCESSI KARPOS KOMPACT

Progettato e realizzato per garantire un elevato livello di sicurezza, il lettore di controllo accessi serie KARPOS KOMPACT svolge la funzione di identificazione della tessera assegnata all'utente. 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. L'architettura modulare esprime tecnologia e solidità costruttiva, per risolvere ogni esigenza di installazione. Grazie alla tecnologia d'avanguardia per la gestione di più varchi, con un solo controllore di varco

Karpos serie MXP 450 è possibile gestire sino a 16 lettori, per un'estensione massima di 200 metri su 2 canali separati protetti.

L'interfaccia utente immediata e intuitiva che fornisce segnali acustici e visivi di transito consentito/negato tramite led e display grafico, la tastiera retroilluminata ed il sensore biometrico capacitivo, che interagiscono con l'utente per la digitazione di PIN code di accesso e per la rilevazione d'impronte digitali, sono gli elementi che caratterizzano il versioning della gamma KARPOS KOMPACT.

SPECIFICHE TECNICO-FUNZIONALI

Tecnologie di lettura:

- ▶ 125 kHz: Read Only e Read & Write
- ▶ 13,56 MHz: ISO 14443 A Mifare®, ISO 14443 B, ISO 15693 Long Range
- ▶ Distanza tipica di lettura 10 cm per entrambe le frequenze

Interfacce:

- ▶ Led di stato verdi e rossi per confermare o negare l'accesso (serie KK 600)
- ▶ Tastiera numerico-funzionale 12 tasti (serie KK 700)
- ▶ Display grafico ad alta luminosità 128 x 64 pixel (serie KK 800)
- ▶ Sensore biometrico a tecnologia capacitiva con numero massimo impronte memorizzabili = 9000
4MB RAM, espandibile a 19000 con 8MB RAM;
tempo di memorizzazione e di verifica: <1 sec;
risoluzione immagine: 508 dpi;

dimensioni zona riconoscimento: 12.8 x 18 mm (serie KK 900)

- ▶ Interfaccia per connessione a qualsiasi lettore con standard Clock-Data ISO traccia 2
- ▶ Interfaccia di connessione Loc Bus
- ▶ Sistema per la rilevazione della manomissione con segnalazione a controllore di varco

Dimensioni

- ▶ (hxlxp) 108x80x55 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°



KARPOS KOMPACT		Versioni										
Caratteristiche Tecniche		KK 601	KK 602	KK 611	KK 701	KK 702	KK 711	KK 801	KK 802	KK 811	KK 900	KK 911
Lettore	125 kHz RO											
	125 kHz R&W											
	13,56 MHz Mifare®											
Devices	Impronta Digitale											
	Led Segnalazione											
	Tastiera											
	Display											
	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