

LETTORI DI CONTROLLO ACCESSI

**KK 503** DA INCASSO

Oggetti di Design eleganti e totalmente integrabili

KK 503

KK 503 - T

KK 503 - B



Prodotto selezionato da ADI INDEX per il XXIII  
Premio Internazionale "Compasso d'Oro"



## LETTORI DI CONTROLLO ACCESSI DA INCASSO KK 503

Progettato e realizzato per garantire un elevato livello di sicurezza, il lettore di controllo accessi KK 503 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 in modalità da incasso.

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 due canali separati protetti. L'interfaccia utente immediata e intuitiva che fornisce segnali acustici e visivi di transito consentito/negato tramite led, la tastiera retroilluminata e 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 KK 503.

### 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 e versioning:

- ▶ Led di stato blu, verde e rosso per confermare o negare l'accesso (serie KK 503)
- ▶ Tastiera numerico-funzionale 12 tasti (serie KK 503 -T)
- ▶ 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 503 -B)

- ▶ 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

- ▶ Installazione su scatola incasso 503 (hxlxp) 85x119x5,7 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°



KK 503		Versioni							
Caratteristiche Tecniche		KK 503-1	KK 503-2	KK 503-11	KK 503-T1	KK 503-T2	KK 503-T11	KK 503-B	KK 503-B11
Lettore	125 kHz RO								
	125 kHz R&W								
	13,56 MHz Mifare®								
Devices	Impronta Digitale								
	Led Segnalazione								
	Tastiera								

**ESSERREJ**  
net

• 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