



Caratteristiche COMANDI DI PROSSIMITÀ

Sistemi di comando di prossimità

Trasmissione digitale via filo

Installazione a superficie IP57.

Codici utente memorizzabili: 1000

Combinazioni di codici disponibili: 1 milione.

Funzioni gestibili separatamente: 4

Gestione di 3 periferiche (tastiera / lettore)

Programmazione della retroilluminazione

DKS è un sistema di sicurezza via filo ideale per il comando su ingressi automatizzati e su controllo accessi. Estremamente efficiente, si inserisce in ogni tipo di struttura con estrema facilità ed è composto da un tastierino numerico antiscasso di selezione, una tastiera con funzione transponder, un lettore transponder e un'interfaccia attivabile attraverso il codice digitato sulla tastiera o tramite la prossimità di un trasmettitore serie S500 o di un tag/card transponder. Il tutto si collega fra loro con un filo schermato unipolare.

DKS1000 è un sistema composto da un tastierino numerico antiscasso di selezione e un'interfaccia. Il tastierino con retroilluminazione programmabile, rappresenta la parte di comando ed è estremamente compatto e affidabile con struttura metallica in zama, guarnizione integrale di tenuta in gomma siliconica, base di fissaggio a parete in zama, sistema di bloccaggio con elemento a vite personalizzato. L'interfaccia DKS1000R permette la memorizzazione di 1000 codici utente e dispone delle funzioni di cancellazione e memorizzazione di un codice direttamente da tastiera ed il reset della memoria. Possibilità di utilizzare fino a tre tastiere collegate all'interfaccia, per attuare comandi in postazioni diverse. Possibilità di gestire con tasti separati fino a quattro contatti indipendenti diversi, in modalità impulsiva, ON / OFF o temporizzata programmabile. Possibilità di registrare codici da postazione remota, senza dover accedere all'interfaccia, questo mediante l'inserimento di un codice di abilitazione particolare.

DKSTP/DKSTPM è un sistema composto da un lettore transponder e un'interfaccia. Il lettore transponder DKSTPT che rappresenta la parte di rilevamento, è compatto e affidabile. Il contenitore è in policarbonato antiurto (in zama DKSTPMT) IP57 con base di fissaggio rapida a parete. Permette la lettura senza contatto dei TAG, delle CARD transponder e dei trasmettitori delle serie S500, grazie all'utilizzo dell'interfaccia DKS1000R, nella cui memoria si possono registrare fino a 1000 utenti. Possibilità di utilizzare fino a tre lettori transponder collegati ad un'unica interfaccia, per attuare comandi in postazioni diverse. Possibilità di registrare i tag direttamente dal lettore tramite un tag master oppure accedendo all'interfaccia e premendo il tasto di programmazione. Il transponder presente nei tag è passivo quindi non necessita di alimentazione e viene attivato soltanto quando si trova all'interno della zona di interrogazione del lettore, definita come area di copertura.

DKSDUAL è un sistema di sicurezza multifunzionale che unisce le funzioni del DKS1000 e DKSTP in un unico prodotto. Il dispositivo, con contenitore in policarbonato antiurto IP57, dispone di una retroilluminazione con intensità regolabile controllata automaticamente dal sensore di luce ambiente e dall'avvicinamento.

Caratteristiche prodotto DKS1000

Kit tastiera + interfaccia



App ULTIMATE CARDIN

Tastiera

Installazione a superficie IP57.

La tastiera in metallo antiscasso DKS1000T dispone di 12 tasti di cui 10 numerici (0-9), uno di conferma (*) e uno di annullamento (#) tramite i quali è possibile programmare la modalità operativa della retroilluminazione e gli altri parametri di funzionamento. È predisposta per il collegamento con il sistema di sicurezza DKS tramite filo schermato unipolare per alimentazione e comunicazione. Inoltre dispone di un'uscita seriale ausiliaria per il collegamento con il sistema CARHF2 (vedi listino Liberté).

Interfaccia 4CH

L'interfaccia è collocata in un contenitore facile da installare con:

Alimentazione a 12 o 24Vac-dc.

4 relè (uno per ogni canale, contatto NA).

Gestione di tre periferiche (tastiere e/o lettori transponder).

1 tasto multifunzione con il quale si può memorizzare o cancellare un codice, cancellare l'intera memoria, inserire un codice di abilitazione alla "memorizzazione da posizione remota".

Nella memoria è possibile registrare 1000 codici con un massimo di 6 cifre ciascuno e per ogni codice si possono abilitare da uno a quattro canali (funzioni diverse).



➤ App ULTIMATE CARDIN

CARDIN ELETTRONICA S.p.a. -Via del lavoro, 73 - Z.I. Cimavilla - 31013 Codognè (TV) - Italy

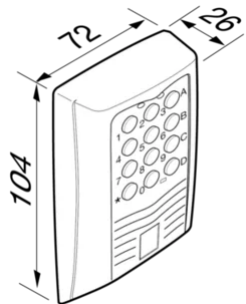
tel. +39 0438 404011 - tel. hotline italia +39 0438 404150 - fax. 0438 401831 - e-mail italy sales.office.it@cardin.it - e-mail europe sales.office@cardin.it - www.cardin.it

CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione

Vac/dc

230

DIMENSIONI DI INGOMBRO

App ULTIMATE CARDIN

CARDIN ELETTRONICA S.p.a. -Via del lavoro, 73 - Z.I. Cimavilla - 31013 Codognè (TV) - Italy
tel. +39 0438 404011 - tel. hotline italia +39 0438 404150 - fax. 0438 401831 - e-mail italy sales.office.it@cardin.it - e-mail europe sales.office@cardin.it - www.cardin.it