



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 silconica, 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 APRO.NEU

Selettore a chiave a superficie

Selettore a chiave in materiale antiurto per l'attuazione a uomo presente in postazione fissa di sistemi d'automazione di porte e cancelli.

Tensione max. applicabile 30Vac-dc.

Corrente max. applicabile 2A.

Funzione: apre-chiude.

Versione senza marchio.

Dimensioni di ingombro 102 x 43 x 34.



> App ULTIMATE CARDIN

CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione

Vac/dc

230



> 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