

**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

Memoria inalámbrica

Características MANDOS DE PROXIMIDAD**Sistemas de mando de proximidad**

Transmisión digital por cable

Instalación en superficie IP57.

Códigos usuarios almacenables: 1000

Combinaciones de códigos de usuario disponibles: 1 millón.

Funciones gestionables por separado: 4

Gestión de 3 periféricos (teclado / lector)

Programación del retroiluminación

DKS es un sistema de seguridad por cable para el comando de entradas automatizadas y el control de accesos. Es sumamente eficiente, y se adapta a cualquier tipo de estructura con suma facilidad y está compuesto por un teclado numérico de selección antirruptura, un teclado con función transpondedor, un lector transpondedor y una interfaz que se puede activar mediante el código introducido en el teclado o por el acercamiento de un transmisor serie S500 o un tag/tarjeta transpondedor. Todo se interconecta con un cable unipolar blindado.

DKS1000 es un sistema compuesto por un teclado numérico antirruptura de selección y una interfaz. El teclado con retroiluminación representa la parte de comando y es sumamente compacto y confiable con estructura metálica de zamak, empaque integral de sellado de goma de silicón, base de fijación en la pared de zamak, sistema de bloqueo con un elemento de tornillo personalizado. La interfaz DKS1000R permite la memorización de 1000 códigos de usuario y dispone de las funciones de borrado y memorización de un código directamente desde el teclado y el reset de la memoria. Posibilidad de utilizar hasta tres teclados conectados a la interfaz, para llevar a cabo comandos en posiciones diferentes. Posibilidad de gestionar con teclas separadas hasta tres cuatro contactos independientes diferentes, en modalidad de impulso, ON/OFF o temporizada programable. Posibilidad de registrar códigos desde una posición remota, sin tener que acceder a la interfaz, esto por medio de la introducción de un código de habilitación particular.

DKSTP/DKSTPM es un sistema compuesto por un lector transpondedor y una interfaz. El lector transpondedor DKSTPT, que representa la parte de detección, es compacto y confiable. El contenedor es de policarbonato (zamak el DKSTPMT) antigolpes IP57 con base de fijación rápida en la pared. Permite la lectura sin contacto de los TAG, de las TARJETAS transpondedor y de los transmisores de las series S500, gracias al uso de la interfaz DKS1000R, en cuya memoria se pueden registrar hasta 1000 usuarios. Posibilidad de utilizar hasta tres lectores transpondedores conectados a una sola interfaz, para llevar a cabo comandos en posiciones diferentes. Posibilidad de grabar los tags directamente desde el lector por medio de un tag 'Máster' o bien accediendo a la interfaz y presionando el botón de programación. El transpondedor presente en los tags es pasivo, es decir que no necesita alimentación y se activa solo cuando se encuentra dentro de la zona de interrogación del lector, definida como área de cobertura.

DKSDUAL es un sistema de seguridad multifuncional que une las funciones del DKS1000 y DKSTP e un solo producto. El dispositivo, con contenedor de policarbonato antigolpes IP57, cuenta con una retroiluminación con intensidad ajustable controlada automáticamente por el sensor de luz ambiental y del acercamiento.

Características del producto DKSDUALT**Teclado numérico / lector de proximidad**

Instalación en superficie IP57.

El dispositivo DKSDUALT dispone de:

12 teclas retroiluminadas.

Retroiluminación controlada por el sensor de luz y proximidad.

Permite la activación de la interfaz tanto por medio del código como por la lectura de S500, TAG y CARD.

Dimensiones 74 x 130 x 20.



> App ULTIMATE CARDIN

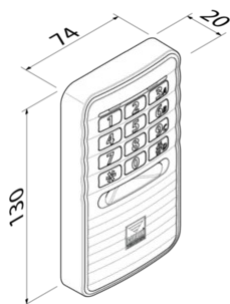
CARACTERÍSTICAS GENERALES

Alimentación

Vac/dc

12/24

DIMENSIONES



> 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