

Stylo 4K

Mando a distancia Rolling code 433,92 MHz

Stylo 4K, inspirado en el sector de la automatización, es un mando a distancia resistente y muy bonito con estructura de metal cromado.



STYLO 4K

Modelo	Código	Descripción
STYLO4K	10S001	Radiotransmisor Rolling Code - 4 canales

DATOS TÉCNICOS

Modelo	Frecuencia	Capacidad	Codificación	Alimentación	Absorción	Dimensiones
Stylo 4 K	433,92 MHz	100 m	Rolling code	3 Vdc	10 mA	70x38x10 mm

Stylo 2K

Mando a distancia Rolling code 433,92 MHz

Stylo 2K es el mando a distancia Rolling code 433,92 MHz de dos canales. El diseño refinado totalmente negro con superficies brillantes y mates que se alternan lo convierte en un objeto elegante e innovador.



STYLO 2K

Modelo	Código	Descripción
STYLO2K	10S002	Radiotrasmettitore Rolling code 2 canali

DATOS TÉCNICOS

Modelo	Frecuencia	Capacidad	Codificación	Alimentación	Absorción	Dimensiones
Stylo 2 K	433,92 MHz	100 m	Rolling code	3 Vdc	10 mA	70x38x10 mm



Mando a distancia con función de pareja Rolling code 433.92 MHz

Myo C4 es el mando a distancia 433,92 MHz de 4 canales con función de copia. Esta tecnología permite sustituir la mayoría de los transmisores con código fijo en el mercado mediante un procedimiento sencillo y rápido.

Myo garantiza la máxima seguridad, a traves del uso de los códigos Rolling se utilizan en combinación con las centrales KINGGATES y con el receptor de exterior Fred Myo2.



MYO

Modelo	Código	Descripción
MYOC4BL	10S010	Radiotransmisor con función de copia, 4 canales

DATOS TÉCNICOS

Modelo	Frecuencia	Capacidad	Codificación	Alimentación	Absorción	Dimensiones
MYOC4BL	433,92 MHz	100 m	Codigo fijo / Autoaprendizaje	3 Vdc	10 mA	73x38x12 mm

Digy Pad

Teclado numérico retro-iluminado Rolling code 433,92 MHz

Digy Pad es el nuevo selector de combinación numérica vía radio de KINGGATES y esta destinado al mando de max. 3 automatizaciones con código Rolling de seguridad.

La combinación perfecta de diseño y robustez:

la estructura protectora en metal garantiza la máxima protección antivandálica de la instalación.

Digy Pad se programam como un simple emisor y ofrece la máxima seguridad, estando programado con un código master modificable o cancelable solamnete por el instalaldor.

Gracias al sensor que activa la **retro-iluminación** del teclado solo en caso de escasa luminosidad, Digy Pad garantiza una elevada autonomia de funcionamiento (tiempo estimado 2 años con el envío de 10 emisiones al día en normales condiciones atmosféricas).



DIGI PAD

Modelo	Código	Descripción
DIGYPAD	10S062	Transmisor de pared 4 canales - 433,92 MHz

DATOS TÉCNICOS

Modelo	Frecuencia	Capacidad	Codificación	Alimentación	Baterías	Dimensiones	Grado de protección
DIGYPAD	433,92 MHz	100 m esterno 20m interno	Rolling code	3V	1 x CR2032	77x100x36	IP 54

Receptores 433,92 MHz

KINGgates dispone de una amplia gama de receptores radio: con código fijo, rolling code y con contactos en la salida personalizables.



Modelo	Código	Descripción
FREDDY2	11S020	Receptor bicanal en miniatura, IP 54, 460 canales (radio)
FRED3	11S008	Radioprogramador para dispositivos 230 Vac máx. 1000 W con receptor integrado monocanal 480 códigos
ANS433	19A001	Antena 433,92 MHz con cable

Wes

Sistema para el control vía radio de las bandas de seguridad

El sistema está formado por un receptor conectado directamente a la central y uno o más transmisores conectados a las bandas sensibles. El receptor se alimenta de la unidad de control y comprueba constantemente el estado de los sensores conectados. Se pueden conectar hasta un máximo de 16 transmisores a cada receptor.

El sistema es compatible con bandas de seguridad tradicionales con contacto N.C y bandas de seguridad resistivas (8,2kohm). El sistema es compatible con cualquier cuadro de maniobras. También disponible en kit TX + RX (código 35B039).



Descripción	receptor	transmisor
Modelo	WES-RX	WES-TX
Código	35B037	35B038
Alimentación (Vac/dc)	12 / 24	2 x LR6/AA (1,5V-2600mAh)
Consumo (mA)	70	-
Autonomía en stand by	-	DIP1 OFF 1 año / DIP1 ON 2 años
Salidas (contacto de relé)	2 alarmas banda	-
Número TX almacenable	hasta 16	-
Entradas	-	2 bandas mecánicas o resistivas
Alcance máx. (m)	-	20
Temperatura de funcionamiento (°C)	- 20 ÷ + 60	- 15 ÷ + 50
Grado de protección (IP)	44	54
Dimensiones (mm)	180 x 65 x 40	160 x 50 x 25



Selector de llave



Modelo	Código	Descripción
CLICK30	20A022	Selector de llave con microinterruptores precableados

Idea

Señalador luminoso con antena integrada y LED

Todas las versiones contemplan una antena 433,92 MHz protegida en el interior con la envoltura resistente de policarbonato antiimpacto. El nuevo circuito LED garantiza un bajo consumo de energía.

Versión IDEALED-WR con tecnología multivoltaje que permite que la luz intermitente funcione con un amplio rango de potencia (desde 24V hasta 230V).



IDEA

Modelo	Código	Descripción
IDEALED-24V	14S034	Luz intermitente LED - 24V - antena integrada
IDEALED-WR	14S035	Luz intermitente LED multivoltaje - 24 ÷ 230V 50/60Hz - antena integrada
SUPER 100	161312	Soporte de plástico para instalaciones de tapajuntas de pared Idea

Fotocélulas de exterior

Gama completa de fotocélulas con relé, con batería y con posibilidad de orientación del rayo.











TOWER1000

FOT180BAT

VIKY30

Modelo	Código	Descripción
VIKY30	13S002	Par de fotocélulas de exterior
FOT30	13C014	Par de fotocélulas orientables a 30°
FOT180	13C015	Par de fotocélulas orientables a 180°
FOT180BAT	13S010	Par de fotocélulas orientables a 180° con baterías

DATOS TÉCNICOS

Modelo	Alimentación	Corriente absorbida	Portada	Temp. de funcionamiento
VIKY30	12 * ÷ 24 Vac-Vdc	50 mA (TX+RX)	30 m Standard	-20 ÷ +55 (°C)
FOT30	12 ÷ 24 Vac / 12 ÷ 36 Vdc	50 mA (TX+RX)	25 m Standard	-20 ÷ +60 (°C)
FOT180	12 ÷ 24 Vac / 12 ÷ 36 Vdc	35 mA (TX+RX)	20 m Standard	-20 ÷ +60 (°C)
FOT180BAT	12 ÷ 24 Vac-Vdc (RX) Baterías 3 V (TX)	35 mA (RX) 25 mA (TX)	20 m Standard	-20 ÷ +55 (°C)

^{*} por medio de un puente interno

ACCESORIOS

Modelo	Código	Descripción
SUPER100	161312	Soporte para Viky 30

COLONNINE

Modelo	Código	Descripción
TOWER500	161315	Columna para 1 fotocélula Viky 30, altura 500 mm (2 Piezas / Caja)
TOWER1000	161313	Columna para 2 fotocélulas Viky 30, altura 1000 mm (2 Piezas / Caja)

Touch-cmm

KINGGATES

Bandas sensibles de seguridad mecánicas



Modelo	Código	Longitud
TOUCH-CMM 150	162301	1,5 m
TOUCH-CMM 170	162302	1,7 m
TOUCH-CMM 200	162303	2 m

Touch-r

Bandas sensibles de seguridad resistivas





T	ΟU	ICH	I-R	L

Modelo Código Descripción TOUCH-RLA02 35B003 Perfil en aluminio - longitud 2 m TOUCH-RLA03 35B004 Perfil en aluminio - longitud 3 m TOUCH-RLG25 35B027 Perfil en goma longitud 25 m (altura 30 mm - anchura 25 mm) TOUCH-RLTC 35B028 Tapas de cierre + inserción cable TOUCH-RLTR 35B029 Tapas de cierre + resistencia TOUCH-RHA02 35B011 Perfil en aluminio - longitud 2 m TOUCH-RHA03 35B012 Perfil en aluminio - longitud 3 m TOUCH-RHG25 35B036 Perfil en goma longitud 30 m (altura 55 mm - anchura 35 mm) TOUCH-RHTC 35B031 Tapas de cierre + inserción cable Tapas de cierre + resistencia TOUCH-RHTR 35B032



KINGGATES

Brand of V2 S.p.A.Corso Principi di Piemonte 65/67
12035 RACCONIGI CN (ITALY)