

KINGGates



accessoires



Stylo 4K

Émetteur radio Rolling code 433,92 MHz

Inspiré du secteur de l'automobile, Stylo 4K est une commande radio résistante et esthétique grâce à sa structure en métal chromé.

Métal chromé



STYLO 4K

Modèle	Code	Description
STYLO4K	10S001	Émetteur radio Rolling code - 4 canaux

DONNÉES TECHNIQUES

Modèle	Fréquence	Portée	Codification	Alimentation	Courant absorbé	Dimensions
Stylo 4 K	433,92 MHz	100 m	Rolling code	3 Vdc	10 mA	70x38x10 mm

Stylo 2K

Émetteur radio Rolling code 433,92 MHz

Stylo 2K est une commande radio à code tournant 433,92 MHz à deux canaux. Le design recherché total black, avec alternance de surfaces brillantes et opaques, en font un objet élégant et innovant.



STYLO 2K

Modèle	Code	Description
STYLO2K	10S002	Émetteur radio Rolling code - 2 canaux

DONNÉES TECHNIQUES

Modèle	Fréquence	Portée	Codification	Alimentation	Courant absorbé	Dimensions
Stylo 2 K	433,92 MHz	100 m	Rolling code	3 Vdc	10 mA	70x38x10 mm

Émetteur radio avec fonction Copie Rolling code 433.92 MHz

Myo C4 est une commande radio 433,92 MHz à 4 canaux avec fonction Copie. Cette technologie permet de remplacer la plupart des émetteurs à code fixe présents sur le marché avec une procédure simple et rapide.

Myo garantit la sécurité maximale, à travers l'utilisation de rolling code, en l'utilisant en combinaison avec les centrales électroniques KINGgates et avec le récepteur radio externe Fred Myo2



MYO

Modèle	Code	Description
MYOC4BL	10S010	Émetteur radio avec fonction Copie, 4 canaux

DONNÉES TECHNIQUES

Modèle	Fréquence	Portée	Codification	Alimentation	Courant absorbé	Dimensions
MYOC4BL	433,92 MHz	100 m	Codice fisso / Self learning	3 Vdc	10 mA	73x38x12 mm

Digy Pad

Sélecteur à combinaison numérique avec rétro-illumination Rolling code 433,92 MHz

Digy Pad est le nouveaux sélecteur numérique via radio de KINGgates et peut commander jusqu'à 3 automatismes avec code de sécurité Rolling.

La combinaison parfaite entre design et robustesse: la structure protective en métal garantit la protection anti-vandalisme maximale et une installation facile. Digy pad se programme comme une simple télécommande et offre la sécurité maximum grâce au fait de pouvoir être programmable avec un code master modifiable ou effaçable seulement par l'installateur.

Graçe au capteur qui active la **rétro-illumination** du clavier seulement en cas de manque de lumière, DIGY PAD garantit une autonomie de fonctionnement élevée (temps estimé 2 ans, en envoyant 10 transmissions par jour, dans des conditions atmosphériques normales)



DIGI PAD

Modèle	Code	Description
DIGYPAD	10S062	Emetteur mural 4 canaux - 433,92 MHz

DONNÉES TECHNIQUES

Modèle	Fréquence	Portée	Codification	Alimentation	Batteries	Dimensions	Niveau de protection
DIGYPAD	433,92 MHz	100 m externe 20m interne	Rolling code	3V	1 x CR2032	77x100x36	IP 54

Récepteurs 433,92 MHz

KINGgates dispose d'une vaste gamme de récepteurs radio : à code fixe, à code tournant et avec contacts de sortie personnalisables.



FREDDY2



FRED3



ANS433

Modèle	Code	Description
FREDDY2	11S020	Récepteur bicanal, IP 54, 460 canaux (radio)
FRED3	11S008	Récepteur radio miniaturisé par un dispositif 230 Vac max 1000 W avec un commutateur intégré
ANS433	19A001	Antenne professionnelle 433,92 MHz avec étrier

Wes

Système pour le contrôle par radio des barres palpeuses de sécurité

Le système est composé d'un récepteur connecté directement à la centrale et d'un ou plusieurs émetteurs connectés aux barres palpeuses.

Le récepteur est alimenté par l'unité de contrôle et vérifie en permanence l'état des capteurs connectés.

Jusqu'à un maximum de 16 émetteurs peuvent être connectés à chaque récepteur.

Le système est compatible avec les barres palpeuses de sécurité traditionnelles à contact N.C, barres palpeuses de sécurité résistantes (8,2kohm).

Ce système est compatible avec toutes les armoires de commande.

Également disponible en kit TX + RX (code 35B039).



Description	récepteur	émetteur
Modèle	WES-RX	WES-TX
Code	35B037	35B038
Alimentation (Vac/dc)	12 / 24	2 x LR6/AA (1,5V-2600mAh)
Courant absorbé (mA)	70	-
Autonomie en stand-by	-	DIP1 OFF 1 ans / DIP1 ON 2 ans
Sorties (contact de relais)	2 alarmes barre palpeuse	-
Nombre de canaux radio	fino a 16	-
Entrées	-	2 barres palpeuses méc.ou en caoutchouc cond.
Portée maxi (m)	-	20
Température de fonctionnement (°C)	- 20 ÷ + 60	- 15 ÷ + 50
Degré de protection (IP)	44	54
Dimensions (mm)	180 x 65 x 40	160 x 50 x 25

Sélecteur à clé



Modèle	Code	Description
CLICK30	20A022	Sélecteur à clé avec micro interrupteurs pré-câblés

Idea

Lampe clignotante avec antenne intégrée et LED

Toutes les versions sont équipées d'une antenne accordée 433,92 MHz placée à l'intérieur d'un boîtier résistant en polycarbonate antichocs. Le nouveau circuit à LED garantit une faible consommation d'énergie.

Version IDEALED-WR avec technologie multitension qui permet au feu clignotant de fonctionner avec une large plage de puissance (de 24V à 230V).



IDEA

Modèle	Code	Description
IDEALED-24V	14S034	Feu clignotante à LED - 24V - antenne intégrée
IDEALED-WR	14S035	Feu clignotante à LED multi-tension - 24 ÷ 230V 50/60Hz - antenne intégrée
SUPER 100	161312	Support en plastique pour installations murales

Photocellules d'extérieur

Gamme complète de photocellules à relais, à batterie et avec possibilité d'orientation du rayon.



VIKY30



FOT30



FOT180



FOT180BAT



TOWER500
TOWER1000

Modèle	Code	Description
VIKY30	13S002	Paire de photocellules pour extérieur
FOT30	13C014	Paire de photocellules orientables 30°
FOT180	13C015	Paire de photocellules orientables 180°
FOT180BAT	13S010	Paire de photocellules orientables 180° avec batteries

DONNÉES TECHNIQUES

Modèle	Alimentation	Courant absorbé	Portée	Température de fonctionnement
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) Batterie 3 V (TX)	35 mA (RX) 25 mA (TX)	20 m Standard	-20 ÷ +55 (°C)

* par pont interne

ACCESSOIRES

Modèle	Code	Description
SUPER100	161312	Support pour Viky 30

COLONNES

Modèle	Code	Description
TOWER500	161315	Colonne pour 1 photocellule Viky 30, hauteur 500 mm (2 pces./Emb.)
TOWER1000	161313	Colonne pour 2 photocellules Viky 30, hauteur 1000 mm (2 pces./Emb.)

Touch-cmm

Barres palpeuses de sécurité mécaniques



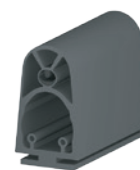
Modèle	Code	Longueur
TOUCH-CMM 150	162301	1,5 m
TOUCH-CMM 170	162302	1,7 m
TOUCH-CMM 200	162303	2 m

Touch-r

Barres palpeuses de sécurité en caoutchouc conducteur



TOUCH-RL



TOUCH-RH

Modèle	Code	Description
TOUCH-RLA02	35B003	Profil en aluminium - longueur 2 m
TOUCH-RLA03	35B004	Profil en aluminium - longueur 3 m
TOUCH-RLG25	35B027	Profil en caoutchouc longueur 25 m (hauteur 30 mm - largeur 25 mm)
TOUCH-RLTC	35B028	Bouchon avec insertions câble
TOUCH-RLTR	35B029	Bouchon avec résistance
TOUCH-RHA02	35B011	Profil en aluminium - longueur 2 m
TOUCH-RHA03	35B012	Profil en aluminium - longueur 3 m
TOUCH-RHG25	35B036	Profil en caoutchouc longueur 30 m (hauteur 55 mm - largeur 35 mm)
TOUCH-RHTC	35B031	Bouchon avec insertions câble
TOUCH-RHTR	35B032	Bouchon avec résistance



KINGGates

Brand of V2 S.p.A.

Corso Principi di Piemonte 65/67
12035 RACCONIGI CN (ITALY)