

Dispositifs de sécurité



Bar, Topbar, Passbar



Slim



Movi control



Tab

TRANCHES DE SÉCURITÉ

Code	Bords passifs	Microrupteurs	Controlbar obligatoire	Longueur
Passbar 1400	•			1400
Passbar 1800	•			1800
Passbar 2000	•			2000
Passbar 2500	•			2500
Bar 1400		•		1400
Bar 1800		•		1800
Bar 2000		•		2000
Bar 2500		•		2500
Topbar 1800		•	•	1800
Topbar 2500		•	•	2500
Slim 1500		•		1500
Slim 1700		•		1700
Slim 2000		•		2000
Slim 2500		•		2500

ACCESSOIRES POUR BORDS SENSIBLES

Code	Description
Controlbar	Carte de contrôle pour Topbar
Movi Control RX	Dispositif radio de contrôle pour tranches de sécurité. Récepteurs
Movi Control TX	Dispositif radio de contrôle pour tranches de sécurité. Émetteur radio

ACCESSOIRES DE SIGNALISATION

Code	Description
Tab	Tableau signalétique

Systèmes de commande

Novo click

Sélecteur mural clé

NOVO click est le sélecteur mural à clé de KINGgates.

NOVO click dispose de micro interrupteurs miniaturisés pré-câblés et il est doté d'un système antivol avec clé personnalisée.

NOVO click allie originalité esthétique et facilité d'utilisation. Contrairement aux sélecteurs habituels qui demandent du temps et des outils spécifiques pour câbler les cosses faston des micro-interrupteurs, NOVO click est muni d'un bornier pré-câblé qui permet une connexion rapide sur la carte de commande.

Résistant aux chocs, il s'installe en position verticale ou horizontale; comme tous les produits de la ligne NOVO il est possible d'installer le dispositif sur un boîtier à encastrer 503.



Protection en alliage métallique, laqué époxy

VERSIONS DISPONIBLES

Code	Description
Novo click	Sélecteur à clé avec micro interrupteurs pré-câblés

DONNÉES TECHNIQUES

Code	Dimensions	Niveau de protection
Novo click	104x60x30 mm	IP 54



Dispositifs de commande filaire


Click 30

Digy Elite

SÉLECTEURS

Code	Description
Click 30	Sélecteur à clé avec micro interrupteurs pré-câblés
Digy elite	Sélecteur numérique via câble anti-vandale en acier inox, IP67, 500 utilisateurs, rétro-éclaire

DÉTECTEURS DE MASSES MÉTALLIQUES

Code	Description
Spiro UN 1	Détecteur électromagnétique à un canal avec connecteur Undecal dans un boîtier en plastique IP44

SPIRE MAGNETIQUE

Code	Description
WIRE 6	Spire pré-assemblée à enterrer - Périmètre 6 m
WIRE 10	Spire pré-assemblée à enterrer - Périmètre 10 m

Photocellules

Viky

Photocellules d'extérieur et à encastrer

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



Viky 30



Viky 180, Viky B2



Tower 500, Tower 1000

VERSIONS DISPONIBLES

Code	Description
Viky 30	Paire de photocellules pour extérieur
Viky 180	Paire de photocellules orientables 180°
Viky B2	Paire de photocellules orientables 180° avec batteries

DONNÉES TECHNIQUES

Code	Alimentation	Courant absorbé	Portée	Temp. de fonc.
Viky 30	12 ÷ 24 Vca-Vcc	50 mA (TX+RX)	30 m Standard	-20° +55°
Viky 180	12 ÷ 24 Vca-Vcc	60 mA (TX+RX)	25 m Standard	-20° +55°
Viky B2	12 ÷ 24 Vca-Vcc (RX) Batteries 3 V (TX)	35 mA (RX) 25 mA (TX)	20 m Standard	-20° +55°

ACCESSOIRES

Code	Description
Super 100	Support pour Viky 30

COLONNES

Code	Description
Tower 500	Colonne pour 2 photocellules Viky30, h. 500 mm
Tower 1000	Colonne pour 2 photocellules Viky30, h. 1000 mm
PTO 01	Plaque de fondation

Novo ph

Photocellule orientable

NOVO ph 180 est la photocellule avec protection métallique de KINGgates.

NOVO ph 180 est une photocellule à infrarouge très performante avec une portée en champs libre de 30 mètres et jusqu'à 15 mètres en cas de conditions atmosphériques critiques. NOVO ph180 est par contre, la nouvelle photocellule orientable en 3 positions (0°-90°-180°), facile à installer dans tous les environnements. Grâce à la couverture métallique, NOVO ph est une photocellule robuste et résistante aux chocs. L'intégration avec les autres accessoires de la ligne NOVO garantit la sûreté de manière sobre et originale quelque soit le type de passage automatisé. Les dimensions et la protection métallique des accessoires NOVO font de la photocellule NOVO ph un produit solide et professionnel.

Comme chaque produit de la ligne NOVO il est possible d'installer le dispositif sur une boîte à encastrer.



Protection en alliage métallique, laqué époxy

VERSIONS DISPONIBLES

Code	Description
NOVO ph 180	Photocellule orientable 0°-90°-180° (RX+TX) avec protection métallique

DONNÉES TECHNIQUES

Code	Alimentation	Portée	Courant absorbé	Temp. de fonctionnement	Dimensions	Niveau de protection
NOVO ph 180	12 ÷ 24 Vca-Vcc	30 m Standard	50 mA (TX+RX)	-20° +55°	109x65x35 mm	IP 54



Feux clignotants

Idea

Lampes clignotantes avec antenne intégrée

Disponible en couleur orange et blanc avec lampes de 12-24 Vcc et 230 Vca avec ou sans carte électronique pour feu clignotant.

La version Plus est munie d'une antenne accordée 433,92 MHz placée à l'intérieur d'un boîtier résistant en polycarbonate antichocs.



VERSIONS DISPONIBLES

Code	Ampoules	Électronique incorporée	Antenne
Idea 230	230 V 15 W		
Idea 230 Plus	230 V 15 W		•
Idea CL 230	230 V 15 W	•	
Idea CL 230 Plus	230 V 15 W	•	•
Idea 24	24 V 10 W		
Idea 24 Plus	24 V 10 W		•
Idea CL24 DC	24 V 10 W	•	
Idea CL24 DC Plus	24 V 10 W	•	•
Idea 12	12 V 10 W		
Idea 12 Plus	12 V 10 W		•

IDEA WE

Pour commander "Idea" en version blanche transparente avec lampe jaune, indiquer le sigle WE après le code. Exemple : Idea 230 PLUS WE



COMPATIBILITÉ FEU CLIGNOTANT

Automatisme	Feu clignotant
Dynamos 500, Dynamos 1000, Star 2230	Idea 230, Idea 230 Plus
Dynamos 24/400, Dynamos 24/600, Dynamos 24/1000, Modus 280, Modus 420, Minimodus, Rolls 650, Rolls 1200, Book 600, Book 600 led, Book 1000, Book 1000 led, Star 224 Box	Idea 24, Idea 24 Plus, Novo LT 24 plus, Novo led plus
Open 4000, Open 6000	Idea CL24DC, Idea CL24 DC Plus
Ovo 550	Idea 12, Idea 12 Plus
Star B Plus	Idea 230 CL

Novo light Clignotant mural

Novo Light est le clignotant mural de KINGGates.

Grâce à la fonction programmable dans les centrales de commande KINGGates, Novo light peut être alimenté de manière intermittente ou de manière continue afin de fonctionner en tant que clignotant ou lumière de courtoisie. La technologie LED de la version Novo Led garantit une grande luminosité, une basse consommation et une longue durée dans le temps. Position verticale ou horizontale, Novo light est une lampe clignotante pour portes de garage et pour portails résidentiels. Les petites dimensions et la protection métallique rendent ce produit original et intégrable partout.

Comme pour chaque produit de la ligne Novo, il est possible d'installer Novo light sur une boîte encastrée. Pratique et original, C'est l'installation directe sur des portes basculantes.

La couverture métallique rend Novo light un produit résistant aux chocs, tandis que l'antenne intégrée de série évite actes de vandalisme et amplifie la portée radio des transmetteurs.



Protection en alliage métallique, laqué époxy

VERSIONS DISPONIBLES

Code	Description
Novo LT 24 plus	Lampe 24 V, E10 10W avec antenne intégrée
Novo Led Plus	Lampe 24 V, technologie LED avec antenne intégrée

DONNÉES TECHNIQUES

Code	Antenne intégrée	Lampe	Alimentation	Dimensions	Niveau de protection
Novo light	433,92 MHz	E10 10W (version LT 24)	24 Vca	109x65x35 mm	IP 54

