

mercredi, janvier 31, 2018

[Connecter / rejoindre](#)

SmartConfigurator®

[ACCUEIL](#) [ACTUALITES](#) [MARCHES](#) [VIE DES ENTREPRISES](#) [RESEAUX](#) [ARCHITECTURE](#) [PRODUITS](#)[SALONS](#) [REVUES](#)[Accueil](#) > [Fermeture](#) > [Porte de garage \(sectionnelle, enroulable,...\)](#) > [Cellules photo-électriques BILIX 30](#)

Cellules photo-électriques BILIX 30

La sécurité de votre porte de garage, est-ce important pour vous ?

[Demande d'info](#)

Catégories : [Fermeture](#), [Porte de garage \(sectionnelle, enroulable,...\)](#)

par: **Lakal**

[Description](#) [Produits du Fabricant](#) [Informations complémentaires](#) [Avis \(0\)](#)

Description

Suite à l'évolution de la norme EN-12453 portant sur la sécurité à l'utilisation des portes motorisées en zone publique et en zone privée, la société LAKAL a décidé d'intégrer en standard et sans plus-value des cellules photo-électriques pré-montées dans les coulisses de guidage de ses portes enroulables Mobilis, Mobilis DUR, Primo, Tertio et Fortis en combinaison avec le boîtier de gestion RDC Vision.

- Alimentation par 2 fils non-polarisés
- Insensibles aux sources lumineuses étrangères
- Indice de protection IP67
- Longueur câble émetteur : 15 m
- Longueur câble récepteur : 5 m
- Fixations de câbles incluses
- Câblage latéral ou de face suivant les situations de pose
- Positionnement à 15 cm du sol

Articles similaires

[Solution de sécurité radio pour portes et portails](#)
2 novembre 2016
[Article similaire](#)

[Elevance Bio Solaire®](#)
26 octobre 2016
[Article similaire](#)

[Poignées de design portes et fenêtres](#)
15 novembre 2016
[Article similaire](#)

[Produits apparentés](#)