

KIO

Sélecteur à clé pour contacts basses tensions, avec trappe pour déverrouillage externe par câble acier, idéal pour les automatismes de portes sectionnelles, rideaux métalliques ou portes accordéon.

Très pratique : le Kio est à la fois un sélecteur à clé et un débrayage ; le design du Kio le rend facile à utiliser sans effort et simple à installer partout grâce à sa forme très étroite.

Longue durée : réalisé en aluminium moulé, laqué époxy.

Facile : un éclairage par led permet de repérer le sélecteur même dans l'obscurité la plus totale.

Plus de sécurité : clé codée. Possibilité de débrayage par prise directe, simplement en ouvrant la façade ou à l'aide d'un enrouteur.

Le premier produit qui comprend les fonctions de commande à clé et de débrayage du moteur.



KIO



KA1

CODE	DESCRIPTION	P.CES/EMB.
KIO	SÉLECTEUR À CLÉ POUR CONTACTS BASSE TENSION, AVEC MÉCANISME DE DÉBRAYAGE PAR CÂBLE MÉTALLIQUE.	1
KA1	KIT CÂBLE ACIER LG 6 m POUR KIO	1

KIOMINI

KIOMINI, coffre en aluminium avec bouton de commande et mécanisme de débrayage pour câble métallique.

Pratique : KIOMINI intègre un levier pour le débrayage à câble métallique et un bouton de commande pour l'actionnement direct ou par logique de commande, d'un moteur monophasé.

Résistant : corps anti-effraction, réalisé en fusion d'aluminium. Accès au compartiment par un volet robuste avec clé de fermeture.

Confortable : grâce aux dimensions réduites, il est simple et compact à installer.



CODE	DESCRIPTION	P.CES/EMB.
KIOMINI	COFFRE EN ALUMINIUM AVEC BOUTON DE COMMANDE ET DÉBRAYAGE.	1