



by **Kanlux**

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland



## 25137 LOGI 02-1100-103 kr

Interrupteur de l'unité d'obturation

5905339251374



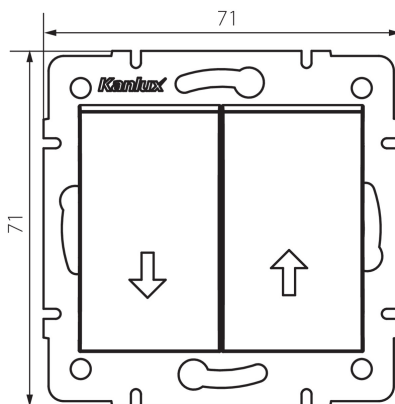
L'interrupteur de store sert à contrôler les systèmes d'alimentation des stores externes. L'interrupteur possède deux boutons : pour abaisser et relever les stores. L'interrupteur est équipé d'un système qui empêche d'appuyer sur les deux boutons simultanément. L'interrupteur bistable est équipé d'un maintien de position, après avoir appuyé, il ne revient pas à la position précédente.

### PARAMÈTRES DU PRODUIT:

**Couleur:** crème  
**Mode d'installation:** encastré dans le mur  
**Rétroéclairage:** non  
**Largeur [mm]:** 71  
**Hauteur [mm]:** 71  
**Diamètre du boîtier de montage:** 60  
**Profondeur de montage:** 25  
**Tension nominale [V]:** 250 AC  
**Matériel des embouts d'extrémité de câble :** CuZn70  
**Type de connexion:** Connecteur a vis  
**Plastique:** ABS  
**Nombre de leviers:** 2  
**Courant nominal [AX]:** 10  
**Degré IP:** 20

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité par emballage:** 10  
**Unité par carton:** 10  
**Conditionnement :** 120  
**Poids unitaire net [g]:** 74  
**Poids [g]:** 86.42  
**Longueur carton emballage [cm]:** 10  
**Largeur emballage unitaire [cm]:** 4  
**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 14  
**Poids carton [kg]:** 10.3704



Date of issue: 15.11.2022, 22:34

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

FR



by **Kanlux**

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

**25137 LOGI 02-1100-103 kr**

---

Interrupteur de l'unité d'obturation

**Largeur carton [cm]:** 25.5

**Hauteur carton [cm]:** 32

**Longueur carton [cm]:** 44

**Volume carton [m<sup>3</sup>]:** 0.035904

Date of issue: 15.11.2022, 22:34

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

**FR**