

Opis produktu

# 62731/UJ-214-WL

## Blind insert flex set 1gang alpine white - Reflex SI



### Ogólne informacje

Typ produktu	62731/UJ-214-WL
Kod zamówieniowy	2CKA006200A0287
Numer EAN	4011395294703
Opis katalogowy	Blind insert flex set 1gang alpine white - Reflex SI

Opis

Reflex SI Blind insert with tapping control element, 2gang, wireless. For the manual and automatic control of roller blinds, blinds, awnings. Timer with Astro function. For saving and calling up scenes and groups via the right rocker. Remote operation via the Bluetooth and smartphone/tablet app. Consisting of flex blind insert, 64831 U. Consisting of control element flex, 2gang, wireless, 62721-WL. Consisting of rocker, 2gang left with >Blind< icon 6232-20-214. Consisting of rocker, 2gang right with >Scene< icon 6233-22-214. Consisting of Reflex SI cover frame, 1gang 2511-214

### Installation

Instrukcje i podręczniki	No document needed
Typ montażu	Flush Mounted
Rodzaj mocowania	Mounting with Screw

### Dane techniczne

Arkusz danych, informacja techniczna	No document needed
--------------------------------------	--------------------

Liczba	1
Kompatybilne systemy magistralowe	free@home wireless
Grupa produktowa	flexTronics free@home
Rodzaj działania elementu stykowego (wg IEC 60947-5-1)	Basic element with control top unit
Skład chemiczny baterii	Lithium
Typ Baterii	Button Cell
Waga baterii	0.07 g

## Electrical

Napięcie znamionowe ( $U_r$ )	230 V
Napięcie pomocnicze AC/DC	230 V AC/DC
Częstotliwość znamionowa (f)	50 / 60 Hz

## Design

Design Range	Reflex SI Reflex SI Linear Reflex SI/SI Linear
Wykończenie pokrywy	Matt
Materiał	Thermoplastic
Kolor	alpine white

## Material Compliance

Dane RoHS	2CKA200000E7493
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Deklaracja REACH	2CKA309999E9999
REACH Information	False - does not contains substances > 0.1 mass percentage
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

## Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplloatacja -5 ... +45 °C
Stopień ochrony	IP20

## Wymiary

Szerokość netto	79.9 mm
Wysokość netto	56.2 mm
Głębokość / długość netto	79.9 mm
Masa netto	144.5 g
Głębokość zabudowy ( $t_2$ )	25 mm

---

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

---

Deklaracja zgodności UE

No declaration needed

---

## Klasyfikacje

---

ETIM 9

EC000615 - Venetian blind control unit

eClass

V11.0 : 27144027

Kategoria WEEE

5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

WEEE B2C / B2B

Business To Consumer

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Wiring Accessories - Light Switch Ranges → Cover Plates and Control Elements → Electronic Controls

Produkty niskiego napięcia i systemy → Wiring Accessories - Light Switch Ranges → Cover Plates and Control Elements → Kits

