

PRODUCT-DETAILS

SRD-2-R-85PL

Cover F@h for Dimmer Single push button Silver - Sky Niessen



Informations générales

Extension du type de produit	SRD-2-R-85PL
Code de produit	2CLA852647A1301
EAN	8427238193601
Description courte	Cover F@h for Dimmer Single push button Silver - Sky Niessen
Description longue	<p>Color: Silver.</p> <p>Cover plate for free@home sensors and sensor/actuators with 2-gang sensors code: SU-F-2.0.1, SSA-F-2.1.1, SSA-F-2.2.1, SDA-F-2.1.1, SBA-F-2.1.1, SU-F-2.0.1-WL, SSA-F-2.1.1-WL, SSA-F-2.2.1-WL, SDA-F-2.1.1-WL, SBA-F-2.1.1-WL.</p> <p>Cover plate for KNX 2-gang sensors code: 6108/07-500.</p> <p>With Dimming symbol.</p> <p>Suitable for the right gang.</p>

Installation

Instructions et manuels	No document needed
-------------------------	--------------------

Downloads Préférés

Marketing Video	9AKK106930A1594
-----------------	-----------------

9AKK108468A9590

Technique

Fiche produit, informations techniques	9AKK107046A0356
Application	Dimmer
Design Range	Sky Niessen
Type of Fastening	Clamp
Finition de surface	Decor Matt
Matériau	Plastic Thermoplastic
Pictogramme	Symbol "light"
Model Number	Single push button
Couleur	Silver
Nombre de batteries	0
Application Function	Electrical Load and Light Control

Environnement

Température de l'air ambiant	Operation -5 ... +35 °C Storage -5 ... +50 °C
Indice de protection	IP20
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Produit Largeur Net	73 mm
Produit Hauteur Net	33 mm
Produit Longueur Net	73 mm

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	No declaration needed
--------------------------------	-----------------------

Classifications

ETIM 8	EC000011 - Control element/cover plate for domestic switching devices
ETIM 9	EC000011 - Control element/cover plate for domestic switching devices
Catégorie DEEE	Product Not in WEEE Scope
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	85389099
UNSPSC	39121704

Catégories

Produits basse tension → Wiring Accessories - Light Switch Ranges → Cover Plates and Control Elements → Electronic Controls

