

PRODUCT-DETAILS

SRD-1-85OE

SRD-1-85OE - Cover plate - free@home / KNX 1-gang sensors - Dimmer - Antique Gold



Ogólne informacje

Extended Product Type	SRD-1-85OE
ID Produktu	2CLA852625A1201
Numer EAN	8427238198637
Opis katalogowy	SRD-1-85OE - Cover plate - free@home / KNX 1-gang sensors - Dimmer - Antique Gold
Opis	Color: Antique Gold. Cover plate for free@home sensors and sensor/actuators with 1-gang sensors code: SU-F-1.0.1, SSA-F-1.1.1, SDA-F-1.1.1, SBA-F-1.1.1, SU-F-1.0.1-WL, SSA-F-1.1.1-WL, SDA-F-1.1.1-WL, SBA-F-1.1.1-WL. Cover plate for KNX 1-gang sensors code: 6108/06-500. With Dimming symbol.

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	8427238198637
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85389099

Wymiary

Szerokość produktu netto	73 mm
Wysokość produktu netto	33 mm

Waga produktu netto 4 g

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	73 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	33 mm
Długość opakowania (poziom 1)	73 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.04 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8427238198637

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -5 ... +35 °C Przechowywanie -5 ... +50 °C
---------------------------------	------------------------------------------------------------

Dodatkowe informacje

Typ produktu	Sky Niessen
Nazwa produktu	Cover plate - free@home / KNX 1-gang sensors - Dimmer - Antique Gold

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	9AKK107046A0356
Deklaracja zgodności - CE	No declaration needed

Klasyfikacje

ETIM 6	EC000011 - Control element/cover plate for domestic switching devices
ETIM 7	EC000011 - Control element/cover plate for domestic switching devices
UNSPSC	39121704
WEEE Category	Product Not in WEEE Scope

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Switch Assortments → Flush Mounted VDE Range - Niessen → Design Sky → CoverPlates (partly incl. Insert) Sky Niessen → Free@Home Control Element

Produkty niskiego napięcia i systemy → Switch Assortments → Smart Home Control Elements → Free@Home Control Element → Free@Home Control Element

