

Produktdetails

CP-RTC-85AI

Cover plate - free@home / KNX RTC - Stainless Steel für Thermostat Central cover plate edelstahl - Sky Niessen



Allgemeine Informationen

Typ	CP-RTC-85AI
Bestellnummer	2CLA854060A1401
EAN	8427238145433
Beschreibung	Cover plate - free@home / KNX RTC - Stainless Steel für Thermostat Central cover plate edelstahl - Sky Niessen
Langbeschreibung	Color: Stainless Steel. Cover plate with RTC symbols for free@home room temperature controller code: RTC-F-1, RTC-F-1-WL and RTC-F-2.1-1-WL. Cover plate with RTC symbols for KNX room temperature controller code: 6108/18-500.

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CLX850009A1001
--------------------------------	-----------------

Hauptdokumente

Marketing-Video	9AKK106930A1594 9AKK108468A9590
-----------------	------------------------------------

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	9AKK107046A0356
Anwendung	Thermostat
Produktreihe	Busch-free@home®
Schalterdesign	Sky Niessen
Befestigungsart	Klemme
Ausführung der Oberfläche	Metallic Glossy
Werkstoff	Metal Stainless steel
Aufdruck	Symbol "arrows"
Ausführung	Central cover plate
Farbe	edelstahl
Anwendungsbereich	Raumklimatisierung

Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -5 ... +35 °C (Lagerung) -5 ... +50 °C
Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CLC854060A1401
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite	0.073 m
Höhe	0.033 m
Tiefe	0.073 m
Gewicht	0.021 kg

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	No declaration needed
----------------------------	-----------------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC000011 - Abdeckung/Bedienelement für Installationsschalterprogramme
ETIM 9	EC000011 - Abdeckung/Bedienelement für Installationsschalterprogramme
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
CN8	85389099

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → Busch-free@home® → Bedienen → Sky → Zentralscheiben für Raumtemperaturregler

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Abdeckungen und Bedienelemente → Elektronische Bedienelemente

