

Produktdetails

# SRL-2-R-85BL

Cover plate - free@home / KNX 2-gang sensors  
 - Switch - Right - Soft White für Switch/push  
 button Single push button weiß - Sky Niessen



## Allgemeine Informationen

|                  |  |
|------------------|--|
| Typ              | SRL-2-R-85BL   |
| Bestellnummer    | 2CLA852648A1101  |
| EAN              | 8427238145136  |
| Beschreibung     | Cover plate - free@home / KNX 2-gang sensors - Switch - Right - Soft White für Switch/push button Single push button weiß - Sky Niessen  |
| Langbeschreibung | Color: Soft White.<br>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.<br>Cover plate for KNX 2-gang sensors code: 6108/07-500.<br>With Light symbol.<br>Suitable for the right gang. |

## Installation / Montage

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

## Hauptdokumente

|                 |                                    |
|-----------------|------------------------------------|
| Marketing-Video | 9AKK106930A1594<br>9AKK108468A9590 |
|-----------------|------------------------------------|

## Technische Daten

|                                    |                                      |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Datenblatt, technische Information | 9AKK107046A0356                      |
| Anwendung                          | Switch/push button                   |
| Produktreihe                       | Busch-free@home®                     |
| Schalterdesign                     | Sky Niessen                          |
| Befestigungsart                    | Klemme                               |
| Ausführung der Oberfläche          | Untreated<br>Glossy                  |
| Werkstoff                          | Plastic<br>Thermoplastic             |
| Aufdruck                           | Symbol "light"                       |
| Ausführung                         | Single push button                   |
| RAL Nummer                         | RAL 9010 - reinweiß                  |
| Farbe                              | weiß                                 |
| Anwendungsbereich                  | Elektrische Last- und Lichtsteuerung |

## Umwelt

|   |   |
|---|---|
| Umgebungstemperatur                       | (Betrieb) -5 ... +35 °C<br>(Lagerung) -5 ... +50 °C |
| Schutzart                                 | IP20  |
| RoHS Status                               | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)  |
| RoHS Information                          | 2CLC852648A1101                                     |
| REACH Erklärung                           | 9AKK108467A7464                                     |
| Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT) | 9AKK108468A3363                                     |

## Abmessungen

|         |          |
|---------|----------|
| Breite  | 0.073 m  |
| Höhe    | 0.033 m  |
| Tiefe   | 0.073 m  |
| Gewicht | 0.017 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  |
| UNSPSC         | 39121704  |

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → Busch-free@home® → Bedienen → Sky → Wippen 2-fach  
Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Abdeckungen und Bedienelemente → Elektronische Bedienelemente

