6215/1.1-885 1/3



**Produktdetails** 

## 6215/1.1-885

## Bewegungsmelder/Schaltaktor 1-fach für Busch-free@home®



| Aligemeine informatione | n |
|-------------------------|---|
|-------------------------|---|

| Тур           | 6215/1.1-885    |
|---------------|-----------------|
| Bestellnummer | 2CKA006220A0513 |
| EAN           | 4011395203446   |

Beschreibung

Bewegungsmelder/Schaltaktor 1-fach für Busch-free@home®

Bewegungsmelder/Schaltaktor 1-fach für Busch-free@home®. Mit Selectlinse zur Erfassung mit Tierschneise.

Zum automatischen Schalten von Busch-free@home® Aktoren in Abhängigkeit von

Bewegung und Helligkeit.

Nachlaufzeit des Aktors kann über das Web-Interface des System Access Points

programmiert werden.

Zum Schalten von 127 V~/230 V~ Verbrauchern.

Mit integriertem Schaltaktor.

Schaltfunktion ist auch ohne vorherige Programmierung gegeben (vorkonfiguriert). Konfiguration kann nachträglich über das Web-Interface geändert werden (Gruppen,

Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bei der Installation in die Unterputzdose ist auf eine räumliche Trennung zwischen der

Bus- und der 127 V/230 V-Installationsleitung zu achten! Bei Unterschreiten des

Mindestabstands z.B. Elektronikdosen oder Isolierschläuche verwenden.

Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.

Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung.

Langbeschreibung

6215/1.1-885 2/3

| Installation / Montage  | No de suprembra e de s  |
|---|---|
| Montage- und<br>Betriebsanleitung   | No document needed  |
| Montageart  | Unterputzmontage  |
| Einbaulage  | senkrech  |
| Montagehöhe   | (Optimal) 1.1 1.3 m   |
|   |   |
| Umgebungsbedingungen  |   |
| Umgebungstemperatur   | (Betrieb) -5 +45 °C   |
| Schutzart   | IP20  |
| Technische Daten  |   |
| Datenblatt, technische<br>Information   | 2CKA001373B8558   |
| Anzahl Ausgänge   | 1   |
| Anzahl Kanäle   | 1   |
| Unterstützte<br>Bussysteme  | free@home (TP)  |
| Produktreihe  | Busch-free@home®  |
| Minimalste Umschaltzeit   | einschalten 30 Sekunde(n)   |
|   |   |
| Anzahl Batterien  | 0   |
| Anzahl Batterien<br>Sensor-<br>Erfassungsbereich  | waagrecht 180180 °  |
| Sensor-<br>Erfassungsbereich  | 0<br>waagrecht 180180°<br>senkrecht 1919°   |
| Sensor- Erfassungsbereich  Elektrische Daten  Bemessungsstrom (In)  | waagrecht 180180°<br>senkrecht 1919°<br>10 A  |
| Sensor-   | waagrecht 180180°<br>senkrecht 1919°<br>10 A  |
| Sensor- Erfassungsbereich  Elektrische Daten  Bemessungsstrom (In)  | waagrecht 180180 °<br>senkrecht 1919 °<br>10 A<br>2300 W  |
| Sensor- Erfassungsbereich  Elektrische Daten  Bemessungsstrom (In)  Maximale Schaltleistung   | waagrecht 180180 °<br>senkrecht 1919 °<br>10 A<br>2300 W  |
| Sensor- Erfassungsbereich  Elektrische Daten  Bemessungsstrom (In)  Maximale Schaltleistung  Lastart  Design  | waagrecht 180180 ° senkrecht 1919 °  10 A 2300 W ohmsch  Plattform 63 future® linear  |
| Sensor- Erfassungsbereich  Elektrische Daten  Bemessungsstrom (In)  Maximale Schaltleistung  Lastart  Design  | waagrecht 180180 ° senkrecht 1919 °  10 A 2300 W ohmsch  Plattform 63 future® linear Busch-axcent®  |
| Sensor- Erfassungsbereich  Elektrische Daten  Bemessungsstrom (In)  Maximale Schaltleistung  Lastart  Design  Schalterdesign  | waagrecht 180180 ° senkrecht 1919 °  10 A 2300 W ohmsch  Plattform 63 future® linear Busch-axcent® carat® future® linear - matt Busch-axcent®   |
| Sensor- Erfassungsbereich  Elektrische Daten  Bemessungsstrom (In)  Maximale Schaltleistung  Lastart  Design  Schalterdesign  Schalterdesign Variante   | waagrecht 180180 ° senkrecht 1919 °  10 A 2300 W ohmsch  Plattform 63 future® linear Busch-axcent® carat® future® linear - matt Busch-axcent® Busch-axcent® Busch-axcent®   |
| Sensor- Erfassungsbereich  Elektrische Daten  Bemessungsstrom (In)  Maximale Schaltleistung  Lastart  Design  Schalterdesign  Schalterdesign Variante  Ausführung der   | waagrecht 180180 ° senkrecht 1919 °  10 A 2300 W ohmsch  Plattform 63 future® linear Busch-axcent® carat® future® linear - matt Busch-axcent® Busch-axcent® Busch-axcent®   |
| Sensor- Erfassungsbereich  Elektrische Daten  Bemessungsstrom (In)  Maximale Schaltleistung  Lastart  Design  Schalterdesign  Schalterdesign Variante  Ausführung der Oberfläche                              | waagrecht 180180 ° senkrecht 1919 °  10 A 2300 W ohmsch  Plattform 63 future® linear Busch-axcent® carat® future® linear - matt Busch-axcent® Busch-axcent® Busch-axcent® Busch-axcent® Busch-axcent® Dusch-axcent® pur       |
| Sensor- Erfassungsbereich  Elektrische Daten  Bemessungsstrom (In)  Maximale Schaltleistung  Lastart  Design  Schalterdesign  Schalterdesign Variante  Ausführung der Oberfläche  Werkstoff                   | waagrecht 180180 ° senkrecht 1919 °  10 A 2300 W ohmsch  Plattform 63 future® linear Busch-axcent® carat® future® linear - matt Busch-axcent® Busch-axcent® Busch-axcent® pur lackiert matt Thermoplastischer Kunststoff      |
| Sensor- Erfassungsbereich  Elektrische Daten  Bemessungsstrom (In)  Maximale Schaltleistung  Lastart  | waagrecht 180180 ° senkrecht 1919 °  10 A 2300 W ohmsch  Plattform 63 future® linear Busch-axcent® carat® future® linear - matt Busch-axcent® Busch-axcent® Busch-axcent® Thermoplastischer Kunststoff RAL 9005 - tiefschwarz |
| Sensor- Erfassungsbereich  Elektrische Daten  Bemessungsstrom (In)  Maximale Schaltleistung  Lastart  Design  Schalterdesign  Schalterdesign Variante  Ausführung der Oberfläche Werkstoff  RAL Nummer  Farbe | waagrecht 180180 ° senkrecht 1919 °  10 A 2300 W ohmsch  Plattform 63 future® linear Busch-axcent® carat® future® linear - matt Busch-axcent® Busch-axcent® Busch-axcent® Thermoplastischer Kunststoff RAL 9005 - tiefschwarz |
| Sensor- Erfassungsbereich  Elektrische Daten  Bemessungsstrom (In)  Maximale Schaltleistung  Lastart  Design  Schalterdesign  Schalterdesign Variante  Ausführung der Oberfläche Werkstoff  RAL Nummer        | waagrecht 180180 °  |

6215/1.1-885

| Tiefe                         | 56 mm |
|-------------------------------|-------|
| Gewicht                       | 100 g |
| Einbautiefe (t <sub>2</sub> ) | 32 mm |

## Material ComplianceRoHS Information2CKA200000E5159RoHS Statusnach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)REACH Erklärung2CKA309999E9999REACH Informationenthält Stoffe > 0,1 MassenprozentKonfliktmineralien-<br/>Berichtsvorlage (CMRT)9AKK108468A3363

| Zertifikate und Deklarationen |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Konformitätserklärung -       | 2CKA100000E1426 |
|                               |                 |

| Klassifizierungen |  |
|-------------------|--|
| ETIM 9            | EC001582 - Bussystem-Bewegungsmelder   |
| eClass            | V11.0 : 27143144   |
| WEEE Kategorie    | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm<br>beträgt (Kleingeräte) |
| WEEE B2C / B2B    | B2C  |

## Kategorien

 $Nieders pannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Haus-\ und\ Geb\"{a}ude automation \rightarrow Busch-free@home@ \rightarrow Bedienen \rightarrow Solo \rightarrow Bewegungsmelder$ 

