



TCC510S



Präsenzmelder Einbau 1 Kanal KNX

Technische Eigenschaften

Abmessungen

| | |
|------------------------|-------------|
| Empfohlene Montagehöhe | 2,5 - 3,5 m |
| Montagehöhe | 4 - 4 m |

Einstellungen

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Unterstützten Einstellmodus | ETS easy |
| Minimale Einschaltdauer | 5 s |

Funktionen

| | |
|-------------------------|---------|
| Maximale Einschaltdauer | 480 min |
|-------------------------|---------|

Konnektivität

| | |
|------------------------|------|
| Mit Bussystem KNX-Funk | Nein |
|------------------------|------|

Spannung

| | |
|---------------------------|-----------|
| Betriebsspannung über Bus | 21 - 32 V |
|---------------------------|-----------|

Lieferumfang

| | |
|-------------------------|----|
| Busankopplung inklusive | Ja |
|-------------------------|----|

Elektrischer Strom

| | |
|---------------------------------|-------|
| Stromaufnahme Bus Datentransfer | 10 mA |
|---------------------------------|-------|

Erfassung

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Erfassungswinkel | 360 - 360 |
| Erfassungswinkel horizontal | 360 - 360 |

Einsatzbedingungen

| | |
|--------------------|-------------|
| Betriebstemperatur | -10 - 45 °C |
|--------------------|-------------|

Werkstoff

| | |
|-----------|--|
| Werkstoff | Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS) Polycarbonat (PC) |
|-----------|--|

Texte

| | |
|------------|--|
| Funktion | Verknüpfung mehrerer Melder zwecks Erweiterung des Erfassungsbereiches |
| Montageart | Mit Federbügeln für Deckeneinbau |

Nachhaltigkeit

| | |
|--------------|----|
| RoHS-konform | Ja |
|--------------|----|