



WHTB50600A



basico-Einsatz + KNX-Busankoppler: Bewegungsmelder 1.1m + Front Kombinat. Weiss

Technische Eigenschaften

Abmessungen

| | |
|------------------------|---------------|
| Empfohlene Montagehöhe | 1.10 - 1.10 m |
|------------------------|---------------|

Einstellungen

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Unterstützten Einstellmodus | ETS easy |
| Minimale Einschaltdauer | 10 s |

Funktionen

| | |
|-------------------------|--------|
| Maximale Einschaltdauer | 30 min |
|-------------------------|--------|

Anschlussmöglichkeiten

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

Spannung

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

Lieferumfang

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

Elektrischer Strom

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

Beleuchtung

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Ansprechelligkeit einstellbar | 5 - 1000 lx |
|-------------------------------|-------------|

Erfassung

| | |
|------------------------------|-----------|
| Erfassungswinkel einstellbar | 45 - 90 ° |
| Erfassungswinkel horizontal | 90 - 180 |

Einsatzbedingungen

| | |
|--------------------|------------|
| Betriebstemperatur | -5 - 45 °C |
|--------------------|------------|

Werkstoff

| | |
|-----------|-------------|
| Werkstoff | Thermoplast |
|-----------|-------------|

Texte

| | |
|-------------|--|
| Drucktaster | Mit Taste für Automatik/Dauer-EIN/Dauer-AUS |
| Betriebsart | Mit Testbetrieb Master/Slave Betrieb zur Abdeckung grosser Erfassungsbereiche Mit 3 Betriebsarten: Automatik/Dauer EIN/Dauer AUS |
| Funktion | Anwesenheitssimulation Mit Partyfunktion |
| Montageart | Mit Spreizkrallen Mit Demontageschutz |

Nachhaltigkeit

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