

Scheda dati

Specifiche



Rilevatore di presenza corridoio KNX FM

MTN6305-0019

Prezzo: 446,00 EUR

Presentazione

| | |
|---------------|---------------------|
| Gamma | KNX |
| Tipo Prodotto | Rilevatore presenze |
| Tipo di bus | KNX |
| Colore | Bianco |

Caratteristiche tecniche

| | |
|-------------------------------|--|
| Presentazione del dispositivo | Prodotto completo |
| Numero di uscite | 4 |
| Tipo di protezione | Protezione della zona derivazione |
| Tipo di regolazione | Sensibilità alla luce regolabile Regolazione orario |
| Area di rilevamento | Frontale: 10 m Laterale: 2 m |
| angolo di rilevamento | 360° orizzontale |
| materiale | Plastica Lucido |
| Trattamento Superficiale | Non trattato |
| Montaggio dispositivo | Incasso Soffitto |
| altezza di montaggio | 2,8 m |

Ambiente

| | |
|------------------------|------|
| Grado Di Protezione IP | IP20 |
|------------------------|------|

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 9,000 cm |
| Confezione 1: larghezza | 12,500 cm |
| Confezione 1: profondità | 16,000 cm |
| Peso imballo (Kg) | 263,000 g |
| Unità di misura confezione 2 | S03 |
| Numero di unità per confezione 2 | 13 |
| Confezione 2: altezza | 30,000 cm |

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

| | |
|--------------------------|-----------|
| Confezione 2: larghezza | 30,000 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,000 cm |
| Confezione 2: peso | 3,929 kg |

Garanzia contrattuale

| | |
|--------------------|----|
| Garanzia (in mesi) | 18 |
|--------------------|----|

Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

Spiegazione dei Environmental Data >


Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >

| Impronta ambientale | |
|---|---|
| Impronta di carbonio totale del ciclo di vita | 11 |
| Informazioni ambientali | Profilo ambientale del prodotto |

Use Better

| Materiali e imballaggio | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Confezione di cartone riciclato | No |
| Imballaggio senza plastica | No |
| Direttiva RoHS UE | Conforme alle esenzioni |
| Numero SCIP | 1d729e84-610f-4880-81d6-9e415e2fcd8e |
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |
| Stato privo di alogeni | Prodotto privo di alogeni |
| Senza PVC | Sì |

Use Again

| Reimballaggio e rifabbricazione | |
|---------------------------------|---|
| Profilo di circolarità | Informazioni sulla fine della vita |
| Ritiro del prodotto | Sì |
| Etichetta RAEE |  Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. |