



85346175



rilevat. movim. comfort radio KNX 2,2 m quicklink Serie K.1 antrac.opac vern.

Caratteristiche tecniche

Serie

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Altezza d'installazione | 2,20 - 2,20 m |
| Altezza di montaggio consigliata | 2,20 - 2,20 m |

Impostazioni

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Modalità di configurazione supportata | quicklink |
| Ciclo di lavoro minimo | 1 s |

Funzioni

| | |
|-------------------------|---------|
| Ciclo di lavoro massimo | 180 min |
|-------------------------|---------|

Connettività

| | |
|---------------------------|----|
| Con sistema bus radio KNX | Si |
|---------------------------|----|

Dotazione

| | |
|----------------------------|----|
| Collegamento bus integrato | Si |
|----------------------------|----|

Illuminazione

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Soglia di luminosità regolabile | 5 - 1000 lx |
|---------------------------------|-------------|

Rilevazione

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Angolo di copertura regolabile | 45 - 90 ° |
| Angolo di rilevamento orizzontale | 90 - 180 |

Condizioni d'uso

| | |
|-------------------------|------------|
| Temperatura d'esercizio | -5 - 45 °C |
|-------------------------|------------|

Materiali

| | |
|-----------|-------------------------|
| Materiale | Materiale termoplastico |
|-----------|-------------------------|

Testo

| | |
|----------|---|
| Funzione | Preavviso di disattivazione sui dimmer per illuminazione Con funzione di memoria per la simulazione di presenza Funzione di apprendimento per la soglia di luminosità tramite pulsante Con blocco pulsanti Funzione party per l'attivazione per 2 ore Funzione di ripristino (su impostazioni di fabbrica) |
|----------|---|

Sostenibilità

| | |
|-----------------|----|
| Conformità ROHS | Si |
|-----------------|----|