



KNX e/s R.classic/Serie 1930 Moduł czuj. ruchu 2,2m z portem mag. i czuj. temp.

Specyfikacja techniczna

Ustawienia

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Obsługiwane tryby konfiguracji | ETS, easy |
| Minimalny cykl pracy | 10 s |

Wymiary

| | |
|---------------------------|---------------|
| Zalecana wysokość montażu | 2,20 - 2,20 m |
|---------------------------|---------------|

Łączność

| | |
|---------------------------------|-----|
| Z systemem magistrali KNX radio | Nie |
|---------------------------------|-----|

Napięcie

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Napięcie robocze magistrali | 21 - 32 V |
|-----------------------------|-----------|

Dostarczane wyposażenie

| | |
|--------------------------|-----|
| Z połączeniem magistrali | Tak |
|--------------------------|-----|

Prąd elektryczny

| | |
|--|-------|
| Pobór prądu przez magistralę transmisji danych | 10 mA |
|--|-------|

Oświetlenie

| | |
|----------------------------|-------------|
| Regulowana jasność reakcji | 5 - 1000 lx |
|----------------------------|-------------|

Wykrywanie

| | |
|-------------------------|-----------|
| Kąt detekcji regulowany | 45 - 90 ° |
|-------------------------|-----------|

Warunki użytkowania

| | |
|-------------------------|------------|
| Zakres temperatur pracy | -5 - 45 °C |
|-------------------------|------------|

Materiały

| | |
|----------|--------------------------|
| Materiał | Metal, Tworzywo sztuczne |
|----------|--------------------------|

Dodatkowe informacje

| | |
|--------------|---|
| Przycisk | Z przyciskiem automatyczna/stałego ZAŁ./stałego WYŁ. |
| Rodzaj pracy | Z 3 trybami pracy: automatyczny/stałe ZAŁ./stałe WYŁ |
| Funkcja | Symulacja obecności, Z funkcją "przyjęcie" |
| Montaż | Z pazurkami rozporowymi, Z zabezpieczeniem przed demontażem |

80262261

