



K.5 KNX RF quicklink Nasadka czujnika ruchu komfort 1,1m, stal, lak.

Specyfikacja techniczna

Ustawienia

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Obsługiwane tryby konfiguracji | quicklink |
| Minimalny cykl pracy | 1 s |

Wymiary

| | |
|---------------------------|---------------|
| Zalecana wysokość montażu | 1,10 - 1,10 m |
|---------------------------|---------------|

Łączność

| | |
|---------------------------------|-----|
| Z systemem magistrali KNX radio | Tak |
|---------------------------------|-----|

Dostarczane wyposażenie

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

Oświetlenie

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

Wykrywanie

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

Warunki użytkowania

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

Materiały

| | |
|----------|-------------------------------------------|
| Materiał | Stal szlachetna, Tworzywo termoplastyczne |
|----------|-------------------------------------------|

Dodatkowe informacje

| | |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Funkcja | Funkcja ostrzegania przed wyłączeniem realizowana przez mechanizmy ściemniające, Z funkcją pamięci do symulacji obecności, Funkcja zapamiętania poziomu natężenia oświetlenia zadziałania aktywowana za pomocą przycisku, Z blokadą przycisków, Funkcja „przyjęcie” aktywowana na 2 godziny, Funkcja resetu (do ustawień fabrycznych) |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

85345173

