

Swiss Garde 300 Presence KNX®/KLR, kolor biały

25240D

4 lata
gwarancji

Czujnik obecności typu urządzenie główne-podrzędne, montaż naścienny od 1,0 do 3,0 m możliwy dzięki poziomemu i pionowemu zasięgowi wykrywania, stałe sterowanie oświetleniem dla 2 stref, 1 strefa podrzędna (ZAŁ./WYŁ.), HVAC, próg jasności i opóźnienie wyłączenia regulowane podczas pracy, światło stanu gotowości, tryb w pełni automatyczny i półautomatyczny.

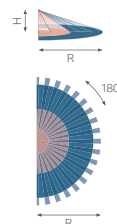
Kolor wykończenia: biały.


Kompatybilne czujniki podrzędne: 25240D



- Idealne rozwiązanie do zastosowań KNX w budynkach przemysłowych, biurach, salach lekcyjnych, salach konferencyjnych itp.
- 2 kanały oświetlenia do stałego sterowania 2 strefami oświetlenia lub 1 kanał oświetlenia do sterowania oświetleniem
- 1 kanał HVAC
- Tryb urządzenie główne - podrzędne
- Działanie w trybie w pełni automatycznym lub półautomatycznym
- Różne funkcje ściemniania
- Można zaprogramować do 8 scen świetlnych
- Dynamiczna regulacja wartości dla opóźnienia wyłączenia oraz progu jasności lub przełączania (z oprogramowania sprzętowego V2.7)
- Światło stanu gotowości po ruchu lub aktywne w przypadku niedostatecznej ilości światła dziennego (z oprogramowania sprzętowego V2.7)
- Próg automatycznego wyłączenia (z oprogramowania sprzętowego V2.7)
- Wysokość montażu do 3 m, działa niezawodnie również nad ościeżnicami drzwiowymi

Zasięg wykrywania



		
1 m	2 m	6 m
1.5 m	3 m	7 m
2 m	4 m	8 m
2.5 m	4 m	9 m
3 m	4 m	10 m



KNX®



nadrzędny/
podrzędny



180°



10 m z
wysokości
3 m



1 – 2.2 m



puszka
podtynkowa

niko

Dane techniczne

Numer artykułu	25240D
Kompatybilne czujniki podrzędne	25240D
Napięcie wejściowe	30 Vdc przez magistralę KNX®
Wyjście czujnika	KNX®
Maksymalne zużycie energii	0.3 W
Maksymalne zużycie energii	10 mA
Zakres natężenia światła	10 lux – 2000 lux
Liczba kanałów	2 kanały
Opóźnienie wyłączenia	1 s – 24 min
Kąt wykrywania	180°
Zasięg wykrywania (PIR)	10 m z wysokości 3 m
Temperatura otoczenia	-20 – +40 °C
Metoda montażu	puszka podtynkowa
Wysokość montażu	1 – 2.2 m
Widoczne wymiary (Wys. x Szer. x Gł.)	80 x 80 x 32 mm
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	80 x 80 x 55 mm
Stopień ochrony	IP20
Odporność na uderzenia	IK02
Modyfikacja ustawień	oprogramowanie ETS
Oznaczenia	CE

Wymiary

