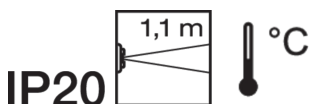


80262170



KNX e/s Q.x/K.x Moduł czujnika ruchu 1,1m z portem magistralnym i czuj. temp.

Specyfikacja techniczna

Ustawienia

Obsługiwane tryby konfiguracji	ETS, easy
Minimalny cykl pracy	10 s

Wymiary

Zalecana wysokość montażu	1,10 - 1,10 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
----------	--------------------------

Tekst

Przycisk	Z przyciskiem automatyczna/stałego ZAŁ./stałego WYŁ.
Rodzaj pracy	Z trybem testowym, Tryb Master/Slave umożliwiający pokrycie dużych obszarów detekcji, Z 3 trybami pracy: automatyczny/stałe ZAŁ./stałe WYŁ.
Funkcja	Symulacja obecności, Z funkcją "przyjęcie"
Montaż	Z pazurkami rozporowymi, Z zabezpieczeniem przed demontażem