



Czujnik ruchu

Typ
Catalog No.CBMD-02/02
300919

Program dostaw

Typ produktu			Czujnik
Rodzaj montażu			Do zabudowy Montaż powierzchniowy
Zasilanie			Akumulator Zasilanie sieciowe
Rodzaj czujnika			Ruch Obecność
Kolor			Kruczoczarny

Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

Instalacyjne systemy magistralne (EG000032) / Czujnik ruchu do systemów magistralnych (EC001582)			
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Instalacja, urządzenie elektryczne / Magistrala danych / Movement sensor for bus system (ecl@ss10.0.1-27-14-31-44 [ACN421011])			
System magistralny KNX			Nie
System magistralny KNX z transmisją radiową			Nie
System magistralny Funkbus (radiowy)			Tak
System magistralny LON			Nie
System magistralny Powernet			Nie
Inne systemy magistralne			xComfort
Komunikacja bezprzewodowa dwukierunkowa			Tak
Model			Czujnik ruchu
Sposób montażu			Inne
Materiał			Tworzywo sztuczne
Gatunek materiału			Tworzywo termoplastyczne
Zabezpieczenie powierzchni			Stan surowy
Wykończenie powierzchni			Matowy
Kolor			Czarny
Numer RAL (zbliżony)			9005
Przezroczysty			Nie
Ze złączem magistrali			Tak
Wejście modułów dodatkowych			Nie
Zabezpieczenie przed skradaniem			Nie
Przełącznik pracy			Nie
Strefa dla zwierząt			Nie
Nadzór klatek schodowych			Nie
Regulowana wartość progowa natężenia światła			Tak
Funkcja uczenia wartości progowej natężenia światła			Nie
Wyłącznik zwłoczny samoczynny			Nie
Optymalna wysokość montażowa		m	2.5
Maksymalny zasięg boczny		m	4
Maksymalny zasięg na wprost		m	8
Średnica pola detekcji na powierzchni		m	5
Kąt detekcji w pionie		°	90 - 90
Kąt detekcji w poziomie		°	90 - 90
Liczba kanałów			2
Liczba wejść binarnych			0
Moc przełączana		W	0
Minimalny czas załączenia		s	3
Maksymalny czas załączenia		min	120

