



Czujnik ruchu

Typ  
Catalog No.CBMD-02/01  
300918

## Program dostaw

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

## 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		Biały
Numer RAL (zbliżony)		9010
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

