

CBMA-02/01 - Czujnik ruchu, PIR



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4015081047284
Nazwa producenta	EATON
ID produktu wg producenta	104921
Kraj pochodzenia	Czechy
Kod celny	85318070

Opis ETIM

Klasa	Czujnik ruchu do systemów magistralnych (EC001582)
Grupa	Instalacyjne systemy magistralne (EG000032)
System magistralny KNX	Nie
System magistralny KNX z transmisją radiową	Nie
System magistralny Funkbus (radiowy)	Nie
System magistralny LON	Nie
System magistralny Powernet	Nie
Inne systemy magistralne	xComfort
Komunikacja bezprzewodowa dwukierunkowa	Tak
Model	Czujnik ruchu
Sposób montażu	Montaż natynkowy
Materiał	Tworzywo sztuczne
Gatunek materiału	Tworzywo termoplastyczne
Zabezpieczenie powierzchni	Stan surowy
Wykończenie powierzchni	Nie dotyczy
Kolor	Biały
Numer RAL (zbliżony)	9003
Przezroczysty	Nie
Ze złączem magistrali	Tak
Wejście modułów dodatkowych	Nie
Zabezpieczenie przed skradaniem	Nie
Przełącznik pracy	Tak
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	2,2 m
Maksymalny zasięg boczny	12 m
Maksymalny zasięg na wprost	12 m
Średnica pola detekcji na powierzchni	12 m
Kąt detekcji w pionie	0..90 °
Kąt detekcji w poziomie	0..110 °
Liczba kanałów	2
Liczba wejść binarnych	0
Moc przełączana	0 W
Minimalny czas załączenia	30 s
Maksymalny czas załączenia	30 min
Min. głębokość puszkii montażowej	0 mm

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4015081047284
-------------------------	---------------

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	9008790789595
-------------------------	---------------

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1014970
--------	---------