



Bewegungsmelder, PIR

Typ
Art.-Nr.

CBMA-02/01
104921

Lieferprogramm

Product Type			Sensor
Befestigungsart			Aufputz
Versorgung			Batterie
Sensor Type			Bewegung Präsenz

Technische Daten nach ETIM 6.0

Installationsbussysteme (EG000032) / Bussystem-Bewegungsmelder (EC001582)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Bussystem / Bussystem-Bewegungsmelder (ecl@ss8.1-27-14-31-44 [ACN421008])			
Bussystem KNX			nein
Bussystem KNX-Funk			nein
Bussystem Funkbus			nein
Bussystem LON			nein
Bussystem Powernet			nein
Andere Bussysteme			-
Funk bidirektional			ja
Ausführung			Bewegungsmelder
Montageart			Aufputz
Werkstoff			Kunststoff
Werkstoffgüte			Thermoplast
Oberfläche			unbehandelt
Ausführung der Oberfläche			nicht zutreffend
Farbe			weiß
RAL-Nummer (ähnlich)			9003
Transparent			nein
Busankopplung inklusive			nein
Nebenstelleneingang			nein
Unterkriechschutz/Rückfeldüberwachung			nein
Betriebsartenschalter			ja
Tierschneise			nein
Treppenhausüberwachung			nein
Ansprechhelligkeit einstellbar			ja
Teach-Funktion für Ansprechhelligkeit			nein
Ausschaltverzögerung selbstlernend			nein
Optimale Montagehöhe		m	2.2
Max. Reichweite zu einer Seite		m	12
Max. Reichweite frontal		m	12
Erfassungsfeld Durchmesser auf Fußboden		m	12
Erfassungswinkel vertikal		°	0 - 90
Erfassungswinkel horizontal		°	0 - 110
Anzahl der Kanäle			2
Anzahl der binären Eingänge			0
Schaltleistung		W	0
Min. Einschaltdauer		s	30
Max. Einschaltdauer		min	30

