



Sensore di movimento, PIR

Tipo CBMA-02/01
Catalog No. 104921

Programma di fornitura

Tipo di prodotto			Sensore
Tipo di fissaggio			In custodia
Alimentazione			Batteria
Tipo di sensore			Movimento Presenza

Dati tecnici secondo ETIM 7.0

sistemi di bus per impianti (EG000032) / segnalatore di movimento sistema bus (EC001582)			
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Impianti Per Installazioni Elettriche Ed Apparecchiature / Sistema Bus D;Installazione / Movement sensor for bus system (ecl@ss10.0.1-27-14-31-44 [ACN421011])			
sistema bus EIB/KNX			no
sistema bus radio KNX			no
sistema bus radio			si
sistema bus LON			no
sistema bus Powernet			no
altri sistemi bus			xComfort
radio bidirezionale			si
esecuzione			segnalatore di movimento
tipo di montaggio			apparente
materiale			plastica
qualità del materiale			materiale termoplastico
superficie			non trattato
esecuzione della superficie			non pertinente
colore			bianco
codice RAL (simile)			9003
trasparente			no
accoppiamento bus incluso			si
ingresso stazione secondaria			no
protezione contro lo strisciamento/sorveglianza zona posteriore			no
commutatore del modo di funzionamento			si
dispositivo di rilevamento animali			no
sorveglianza del vano scale			no
luminosità di intervento regolabile			si
funzione teach per luminosità di intervento			no
ritardo di disinserzione con apprendimento automatico			no
altezza di montaggio ottimale		metri	2.2
max. portata da un lato		metri	12
max. portata frontale		metri	12
campo di rilevazione diametro sul pavimento		metri	12
angolo di rilevamento verticale			0 - 90
angolo di rilevamento orizzontale			0 - 110
numero di canali			2
numero di ingressi binari			0
potenza di interruzione		W	0
durata di funzionamento min.		s	30

durata di funzionamento max.	min	30
min. profondità della presa per apparecchi	mm	0