

Jung KNX Autom.-Schalter mokka Standard A 3280 MO

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6512435
EAN	4011377097247
Hersteller	Jung
Hersteller-ArtNr	A3280MO
Hersteller-Typ	A 3280 MO
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Bussystem-Bewegungsmelder



Technische Informationen

Bussystem KNX	
Bussystem KNX-Funk	
Bussystem Funkbus	
Bussystem LON	
Bussystem Powernet	
Ausführung	
Montageart	
Werkstoff	
Werkstoffgüte	
Oberfläche	
Ausführung der Oberfläche	
Farbe	
Transparent	
Busankopplung inklusive	
Nebenstelleneingang	
Unterkriechschutz/Rückfeldüberwachung	
Betriebsartenschalter	
Tierschneise	
Treppenhausüberwachung	
Ansprechelligkeit einstellbar	
Optimale Montagehöhe	2.2m
Max. Reichweite zu einer Seite	6m
Max. Reichweite frontal	12m
Erfassungsfeld Durchmesser auf Fußboden	2m
Erfassungswinkel vertikal	0...80°
Erfassungswinkel horizontal	0...180°
Anzahl der Kanäle	
Min. Einschaltdauer	10s

Max. Einschaltdauer 9144min

Jung KNX Autom.-Schalter mokka Standard A 3280 MO Bussystem KNX, Ausführung Bewegungsmelder, Montageart Unterputz, Werkstoff Kunststoff, Werkstoffgüte Thermoplast, Oberfläche sonstige, Ausführung der Oberfläche glänzend, Farbe sonstige, Nebenstelleneingang, Betriebsartenschalter, Optimale Montagehöhe 2,2m, Max.

Reichweite zu einer Seite 6m, Max.

Reichweite frontal 12m, Erfassungsfeld Durchmesser auf Fußboden 12m, Erfassungswinkel vertikal 0 ...

80°, Erfassungswinkel horizontal 0 ...

180°, Anzahl der Kanäle 1, Min.

Einschaltdauer 10s, Max.

Einschaltdauer 9144min, Automatik-Schalter 180° Standard, Linsentyp 2,20 m, Erfassungsfeld ca.

12 x 12 m (180°) bei einer Montagehöhe von 2,20 m, Anzahl Linsen: 18, Anzahl Erfassungsebenen: 2, Empfindlichkeit: ca.

20 bis 100 %, über Poti einstellbar

[Jung KNX Autom.-Schalter mokka Standard A 3280 MO online kaufen](#)

