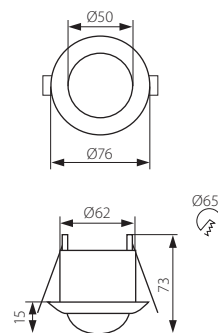
















Czujnik ruchu
Pohybové čidlo
Pohybové čidlo



MERGE JQ-O



- obudowa: tworzywo sztuczne
- těleso: plast
- teleso: plast

NEW			EAN 		CENA NETTO	CENA BRUTTO			
	MERGE JQ-O	07691	5905339076915	biały / biły / biely	49,00 zł	59,78 zł			
									
220-240V~	50Hz	3 x 0,75-2,5	IP 20				1-/50	100	

- MERGE JQ-O posiada maksymalny zasięg wykrywania ruchu wynoszący 5m radialnie / maximální dosah čidla pohybu u MERGE JQ-O je to 5m radiálně / maximální dosah čidla pohybu u MERGE JQ-O je to 5m radiálně
- MERGE JQ-O posiada maksymalny horyzontalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 360° / maximální horizontální uhol dosahu čidla pohybu u MERGE JQ-O je to 360° / maximální horizontální uhol dosahu čidla pohybu u MERGE JQ-O je to 360°
- możliwość regulacji czasu świecenia od 5s do 6min / možnost nastavení intervalu svícení od 5sec. do 6min. / možnost nastavenia intervalu svietenia od 5sek. do 6min.
- możliwość ustawienia poziomu natężenia oświetlenia otoczenia, przy którym urządzenie pracuje / možnost nastavení úrovně osvětlení, při němž zařízení pracuje / možnost nastavenia úrovne osvetlenia, pri ktorom zariadenie pracuje
- maksymalny wertykalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 120° / maximální vertikální uhol dosahu čidla pohybu u MERGE JQ-O je 120° / maximální vertikální uhol dosahu čidla pohybu u MERGE JQ-O je 120°
- dla modelu MERGE JQ-O obciążenie rezystancyjne wynoszące max 2000W, obciążenie impedancyjne wynoszące max 600W / u modelu MERGE JQ-O je rezistenční zatížení max. 2000W, impedanční zatížení je max. 600W / u modelu MERGE JQ-O je rezistenčné zataženie max. 2000W, impedančné zataženie je max. 600W

Detektory ruchu
Pohybová čidla
Pohybová čidla