



### Hlavní parametry

Řada	Unica
Označení řady	Unica Top - Unica Class
Typ produktu nebo součásti	Snímač pohybu
Úprava zařízení	Mechanismus
Typ zátěže	230 V AC halogenová lampa - 300 W 230 V AC žárovka - 300 W 230 V AC přímotop - 300 W, cos fi: 0,95
Barva centrální desky	Hliníková

### Doplňěk

Rozsah výkonu	300 W
[Ue] jmenovité pracovní napětí	230 V AC (+/- 10 %), 50/60 Hz
Oblast detekce pohybu	10 x 20 m (PIR montážní výška 2,15 m) 9 x 18 m (PIR montážní výška 1,2 m)
Plocha detekce přítomnosti	5 x 10 m (PIR montážní výška 1,2 m) 6 x 12 m (PIR montážní výška 2,15 m)
Detekční úhel	Plný, 180° Částečný, 90° levý nebo pravý
Volba režimu	A: automaticky M: ruční
Počet paralelních pinů	2 (50...300 W) 3 (80...300 W) 4 (100...300 W) 5 (140...300 W)
Počet modulů	2 moduly
Typ nastavení	Nastavitelný čas odpojení a jas
Typ ovládání	Ruční ovládání s max. 5 tlačítky
Způsob zapojení	2 vodiče
Nastavení intenzity osvětlení	5...1000 lux
Rozsah časového zpoždění	2 s...20 min
Velikost připojovací svorky	<= 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pro ohebný kabel(y) <= 2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pro neohebný kabel(y)
Označení	L+N
Připojení - svorky	Šroubové svorky
Materiál	Kryt mechanismu : ASA + PC
Upevnění	Zacvaknutím
Montážní výška	> 1,2...< 2,15 m
Hloubka	58 mm
Šířka	45 mm
Výška	45 mm
Hloubka	34 mm
Hmotnost přístroje	0,058 kg

### Životní prostředí

stupeň krytí IP	IP20
stupeň ochrany IK	IK01
teplota okolního vzduchu pro provoz	-5...35 °C

teplota okolí pro uskladnění	-20...55 °C
relativní vlhkost	0...5 %
popis prostředí	Aceton Alkohol Čpavek Bélidlo Tekuté mýdlo Olej Benzín Odolný UV Kapalina na čištění oken
zdraví a otázky životního prostředí	Bez halogenidů
standards	EN 60669-2-1

### Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 1426 - Prohlášení o shodě Schneider Electric
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Dostupný

### Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------