



### Fő jellemzők

Range of product	Acti9
Termék neve	Acti 9 IC
Termék vagy alkatrész típusa	Programozható alkonykapcsoló időkapcsoló funkcióval
Készülék rövid neve	IC200
Készülék alkalmazás	Épületautomatizálási rendszerek
Tartozék	Twilight sensor kültér
Terhelés típusa	Izzólámpa: 2600 W Halogén lámpa: 2600 W Nem korrigált fluoreszkáló cső: 2300 VA Serial-compensated fluorescent tube: 2300 VA Párhuzamosan kompenzált fénycső: 730 VA (80 µF) Kompakt fénycső: 170 W < 2 W LED lámpa: 30 W > 2 W LED lámpa: 200 W
Nyelv	Angol Francia Orosz Spanyol Olasz Holland Dán Horvát Magyar Szlovén Portugál Német Román Lengyel Svéd Norvég Finn Cseh

### Kiegészítő jellemzők

Csatornák száma	1
Teljesítményigény W-ben	0,8 W standby
[Ue] névleges üzemi feszültség	230 V AC +25 % -8 % -50/60 Hz
Maximális kapcsolási áram	10 A - 250 V AC pf = 0,6 16 A - 250 V AC pf = 1
Minimális kapcsolóáram	10 mA 230 V AC 100 mA 24 V AC/DC
Elektromos szigetelési osztály	II. osztály
Kimenet típusa	Szárazkontaktus
Pontosság	+/- 0,25 s / nap 25 °C
Érintkezők típusa és összetétele	C/O
Maximum number of programming range	84
Rendelkezésre álló funkció	Külső motorventilátor Vízszintesen irányítható Segédkimenet (riasztás vagy állapotjelzés, PNP vagy NPN) Érintőfunkció Switching, toggling, dimming (single/dual-surface)
Vezérlő típusa	Napfelkelte/Naplemente kalkulációval Érintőképernyős panellel
Vezérlőgomb típusa	4 push-buttons

Kijelző típusa	Háttérvilágított LCD
Information displayed on mobile app	Működési időszámláló (csatornánként, besorolás: 1/2,5/4/5/7/8/10) Idő Nap Output contact status Current program
Időkésleltetés tartománya	0...59 min (be) 0...59 min (terhelés nélküli be- és kidugaszolás, bekapcsolt tápellátás mellett)
Power reserve	10 év
Beállítás típusa	Heti programozású
Fényerősség beállítása	1...99000 lux
Csatlakozás típusa	2 x 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> csavaros bekötések tömör vagy rugalmas hüvellyel 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> csavaros bekötések szilárd sodrott
Szerelési támogatás	TH35 DIN sín megfelel EN 60721-3-3
Magasság	92,6 mm
Szélesség	45 mm
Mélység	66,7 mm
Nettó súly	134 g
Túlfeszültség kategória	I. osztály
Jelölés	CE





## Környezet

Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...55 °C
Ambient air temp for storage/transportation	-30...70 °C
IP védettség szint	IP20
Szabványok	EN 60669-2-1

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	8,0 cm
1. csomag szélessége	10,0 cm
1. csomag hossza	10,5 cm
1. csomag súlya	245,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	22
2. csomag magassága	30,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	5,895 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	 <a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 <a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	 <a href="#">Igen</a>
Környezetvédelmi közzététel	 <a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>
Körköröségi profil	 <a href="#">Élettartam Végére Vonatkozó Információ</a>
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.