



### Fő jellemzők

Range of product	Acti9
Termék neve	Acti 9 IC
Termék vagy alkatrész típusa	Programozható alkonykapcsoló időkapcsoló funkcióval
Készülék rövid neve	IC2000P+
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 Holland Olasz Orosz Magyar Spanyol Bolgár Román Lengyel Német Cseh Horvát Ukrán Portugál Dán Finn Svéd

### 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	56
Rendelkezésre álló funkció	Külső motorventilátor Vízszintesen irányítható Segédkimenet (riasztás vagy állapotjelzés, PNP vagy NPN) Akár 6 számjegyű kódszám Vizes kijelzővel való működés Switching, toggling, dimming (single/dual-surface)
Vezérlő típusa	Napfelkelte/Naplemente kalkulációval Érintőképernyős panellel
Vezérlőgomb típusa	4 push-buttons

Időkésleltetés tartománya	20...1800 s (be) 20...1800 s (terhelés nélküli be- és kidugasolás, bekapcsolt tápellátás mellett)
Power reserve	10 év
Beállítás típusa	Heti programozású
Fényerősség beállítása	2...2000 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	150 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	10,5 cm
1. csomag hossza	10,5 cm
1. csomag súlya	244,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	22
2. csomag magassága	30 cm
2. csomag szélessége	30 cm
2. csomag hossza	40 cm
2. csomag súlya	5,875 kg
3. csomag magassága	80 cm

## 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	 Igen
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.