



Fő jellemzők

Termék neve	Acti 9 IC
Termék vagy alkatrész típusa	Programozható alkonykapcsoló időkapcsoló funkcióval
Készülék rövid neve	ID
Csatornák száma	2
Nyelv	Angol Francia Dán Holland Török Norvég Spanyol Svéd Román Magyar Orosz Lengyel Portugál Szlovén Bolgár Német Horvát Olasz
Beállítás típusa	Heti programozású

Kiegészítő jellemzők

Készülék alkalmazás	Épületautomatizálási rendszerek
Teljesítményigény W-ben	0,5 W standby
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
[Ue] névleges üzemi feszültség	230 V AC +25 % -8 % -50/60 Hz
Érintkezők típusa és összetétele	C/O
Vezérlő típusa	Napfelkelte/naplemente kalkulációval
Vezérlőgomb típusa	4 push-buttons
A funkció elérhető	Segédkimenet (riasztás vagy állapotjelzés, PNP vagy NPN) Sunrise/Sunset time offset +/- 120 min On/Off permanent switching Switching, toggling, dimming (single/dual-surface) Külső motorventilátor csatornánként, besorolás: 1/2,5/4/5/7/8/10 Akár 6 számjegyű kódszám Vízszintesen irányítható
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 LED lámpa < 2 W 30 W LED lámpa > 2 W 200 W
Pontosság	+/- 0,25 s / nap 25 °C
Kimenet típusa	Szárzkontaktus
Működési mód	Evening on, morning off Evening off, morning on inactive Only timer switch is active

A kapcsolások maximális száma	84
Tartalék idő	10 év
Kijelző típusa	Háttérvilágított LCD
Megjelenített információ	Idő Működési időszámláló (csatornánként, besorolás: 1/2,5/4/5/7/8/10) Switching behaviour Nap
Szerelési támogatás	TH35 DIN sín megfelel EN 60721-3-3
Csatlakozás típusa	2 x 0,5...2,5 mm ² csavaros bekötések tömör vagy rugalmas hüvellyel 1 x 2,5 mm ² csavaros bekötések szilárd sodrott
Jelölés	CE
Elektromos szigetelési osztály	II. osztály
Túlfeszültség kategória	I. osztály
Magasság	92,6 mm
Szélesség	45 mm
Mélység	66,7 mm
Nettó súly	141 g

Környezet

Szabványok	EN 60730-2-7:2010
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-30...55 °C
Ambient air temp for storage/transportation	-30...70 °C
IP védettség fok	IP20
Relatív páratartalom	90 %, nem kondenzálódó RH

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	6,500 cm
1. csomag szélessége	8,000 cm
1. csomag hossza	10,500 cm
1. csomag súlya	184,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	40
2. csomag magassága	30,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	7,795 kg

Kínálat fenntarthatósága

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