



### Fő jellemzők

Range of product	Acti 9
Termék neve	Acti9 IHP
Készülék rövid neve	IH' clic
Termék vagy alkatrész típusa	Programozható vevő
Készülék alkalmazás	Épületautomatizálási rendszerek
Csatornák száma	1
Available equipment	Memory stick
Nyelv	Angol Francia Német Holland Olasz Spanyol Dán Norvég Svéd Finn Lengyel Cseh Román Magyar Szlovén Horvát Szerb Bolgár

### Kiegészítő jellemzők

Terhelés típusa	Izzólámpa: 2600 W Halogén lámpa: 2600 W Nem korrigált fluoresszkáló cső: 2600 VA Serial-compensated fluorescent tube: 2600 VA Párhuzamosan kompenzált fénycső: 400 VA (48 µF) Kompakt fénycső: 400 W < 2 W LED lámpa: 25 W > 2 W LED lámpa: 200 W
Teljesítményigény W-ben	0,8 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
Elektromos szigetelési osztály	II. osztály
Kimenet típusa	Szárazkontaktus
Pontosság	+/- 0,25 s / nap 25 °C
Contacts type	C/O
Ciklusidő	24 óra + 7 nap
A kapcsolások maximális száma	84
Minimális idő intervallum	1 mp

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítményképességére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás meghatározására és a termékekre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban. Ez kötelessége bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégezni a megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termékek tesztelését a vonatkozó külön alkalmazásokban vagy azok használatában. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

A funkció elérhető	Külső motorventilátor csatornánként, besorolás: 1/2,5/4/5/7/8/10 Akár 6 számjegyű kódszám Vízszintesen irányítható Segédkimenet (riasztás vagy állapotjelzés, PNP vagy NPN) Vizes kijelzővel való működés Pulse edges, 1-, 2-, 4-, 8-bit telegram Ciklus programozás Switching, toggling, dimming (single/dual-surface) DCF antennával történő időszinkronizálás lehetséges
Vezérlőgomb típusa	4 push-buttons
Kijelző típusa	Háttérvilágított LCD
Megjelenített információ	Működési időszámláló
Tartalék idő	10 év időtartam és programtakarékos
Beállítás típusa	Heti programozású Random program 2
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
Szélesség	45 mm
Magasság	92,6 mm
Mélység	66,7 mm
Nettó súly	136 g
Jelölés	CE
Túlfeszültség kategória	I. osztály
Funkció	Impulzus programozás, véletlenszerű funkció, külső bemenet felülbíráshoz
Ünnepi távollét	Igen
Átkapcsolási idő	Automatikus
Frissítve	DCF77

## Környezet

Szabványok	EN 60730-2-7:2010
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...55 °C
Ambient air temp for storage/transportation	-30...70 °C
Relatív páratartalom	90 %, nem kondenzálódó RH
IP védettségi fok	IP20

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	6,7 cm
1. csomag szélessége	8,0 cm
1. csomag hossza	10,5 cm
1. csomag súlya	178,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	40
2. csomag magassága	30,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	7,624 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	

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.