



Fő jellemzők

Range of product	Acti 9
Termék neve	Acti9 ITA
Készülék rövid neve	ITA05
Termék vagy alkatrész típusa	Éves programozható időzítő
Készülék alkalmazás	Épületautomatizálási rendszerek
Akkumulátor típusa	Nem újratölthető lítium
Csatornák száma	4
Nyelv	Magyar Norvég Spanyol Francia Holland Olasz Német Angol Dán Portugál Svéd Román Cseh Lengyel Finn
Színárnyalat	Fehér (RAL 9003)

Kiegészítő jellemzők

Maximális kapcsolási áram	10 A - 250 V AC pf = 1 6 A - 250 V AC pf = 0,6
[Ue] névleges üzemi feszültség	230 V AC -50/60 Hz
Bemenetek száma	2 bemenet(ek) Impulzus és karbantartás
Pontosság	+/- 0,5 s / nap 20 °C
Ciklusidő	24 óra + 7 nap + év
A kapcsolások maximális száma	300
Minimális idő intervallum	1 mp
A funkció elérhető	Ciklus programozás Kézi programozás Pulse edges, 1-, 2-, 4-, 8-bit telegram Külső motorventilátor DCF antennával történő időszinkronizálás lehetséges Segédkimenet (riasztás vagy állapotjelzés, PNP vagy NPN)
Kijelző típusa	Háttérvilágított LCD
Akkumulátor élettartama	10 év
Tartalék idő	10 év időtartam és programtakarékos
Beállítás típusa	PIN-kód Ünnepnapok hiánya
Csatlakozás típusa	Csavaros bekötések
Szerelési támogatás	DIN sín
9 mm-es osztások	8
Szélesség	71,5 mm
Magasság	90 mm
Mélység	63 mm
Funkció	Impulzus programozás

Ünnepi távollét	Igen
Átkapcsolási idő	Automatikus
Frissítve	GPS DCF77
Kompatibilitási kód	ITA
Piaci szegmens	Kiskereskedelmi

## Környezet

Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-30...55 °C
IP védettség fok	IP20

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	6,500 cm
1. csomag szélessége	7,800 cm
1. csomag hossza	12,500 cm
1. csomag súlya	381,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	18
2. csomag magassága	15,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	7,025 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.