



BEMUTATÁS:

Az időzítő egység egy speciális alakú, feltűzhető, felügyelő egység, mely igen egyszerű idő programozást tesz lehetővé. Elhelyezése a mágneskerccs és az elektromos csatlakozó közé történik, ahol csavarral rögzíthető.

Két kapcsolási tartománya – bekapcsolás és kikapcsolás – van, melyek az alábbi időhatárok között állíthatók.

- Bekapcsolási állapot: 0,5 sec ÷ 10 sec

- Kikapcsolási állapot: 0,5 perc ÷ 45 perc.

Az időzítő egység üzemkész állapotát az elektromos csatlakozón keresztül érkező tápfeszültség biztosítja. A kezelő felületen elhelyezett két LED jelzi a pillanatnyi állapotot. A be- és kikapcsolás a beállított időértékekkel mindaddig folyamatosan ismétlődik, amíg az időzítő tápfeszültséget kap.

A TEST gomb segítségével a bekapcsolás elindítható, ezzel az egész alkalmazás működőképessége is ellenőrizhető.

ALKALMAZÁS: Kondenzátum leeresztés
Kenés
Időszakos működtetések

TECHNIKAI ADATOK:

Üzemi feszültség: 24 ÷ 240 V AC/DC ± 10% 50/60 Hz

Kimeneti feszültség: ugyanaz mint a tápfeszültség

Kapcsolt áramerősség : max. 1 A

Üresjáratú áramfelvétel: 8 mA max

Üzemi hőmérséklet: - 40 °C ÷ + 60°C

Csatlakozás : EN 175301-8 03 / ISO 4400

Védettség: IP65 (szállított tömítéssel szerelve)

Befoglaló méretek: 69 x 43 x 21mm

Bekapcsolási idő: 0,5 ÷ 10 sec

Kikapcsolási időtartomány: 0,5 ÷ 45 perc

Skála pontossága: ±10%

Jelzések: Zöld LED – On/Bekapcsolt állapot

Piros LED – OFF/Kikapcsolt állapot

ANYAGOK:

Burkolat: ABS-PA 765

Tömítés : NBR (nitril gumi)

TARTOZÉKOK:

Mágnesszelephez az elektromos csatlakozót külön kell rendelni
Pg 9 (6 ÷ 8mm) vagy Pg 11 (8 ÷ 10mm)

LEÍRÁS:

1. TEST nyomógomb
2. Zöld LED világít: Bekapcsolt állapot
3. Piros LED világít: Kikapcsolt állapot
4. Bekapcsolási időtartam állító forgatógomb
5. Kikapcsolási időtartam állító forgatógomb

Megjegyzés

UL elfogadás folyamatban.



MÉRETEK:

