

# Használati utasítás

## Páratartalom kapcsoló légnedvesség szabályzó 220V 1500W digitális LED-es páratartalom-szabályzó



### Műszaki adatok

A ház anyaga: műanyag (IP22)

Hőmérséklet-tartomány: 0 ~ 99% RH

Működési mód: páratartalom-szabályozás

Páratartalom pontosság: 0,2% RH

Mérési pontosság: 0,1% RH

Bemeneti mérés: SHT20, 1 méteres szonda

Bemeneti teljesítmény: 12V DC / 24V DC / 230V AC

Kimenő teljesítmény: 120W, közvetlen 2 pontos be-/kikapcsoló kimenet

Kimeneti áram: max. 10A

Méret: 60x45x31 mm

Szerelés: DIN-sín / falfelület

> Ha a tápegységhez csatlakoztatva a „Fel” és „Le” nyíl gombokat egyszerre több, mint 3 másodpercig nyomja meg, a kijelzőn megjelenik 888

- >Ha a kijelzőn LLL. jelenik meg, akkor az érzékelő hibás, ellenőrizni kell az érzékelőt.
- >HHHH kijelzés esetén a páratartalom a tartomány felett van.
- >A kijelző mindig a valós idejű páratartalmat mutatja.
- >Kezdés %RH < Befejezés páratartalom bekapcsolva lesz.
- >Start %RH > A záró páratartalom kikapcsolva lesz.

### P0: Start-hőmérséklet beállítása

A páratartalom indítási értékének beállítása: Nyomja meg a „Fel” gombot a kijelző indítsa el a páratartalmat, hosszan nyomja meg kb. 3 mp a start a páratartalom villog, majd nyomja meg a „Fel” vagy „Le” gombot  
Állítsa le a páratartalmat: Nyomja meg a „Le” gombot a páratartalom leállítása kijelzőn, nyomja meg hosszan kb. 3 mp a páratartalom leállítása villog, majd nyomja meg a „Fel” vagy „Le” gombot és állítsa be a beállítást.  
A gyári beállítások visszaállítása: Nyomja meg a „Fel” és „Le” gombot egyszerre, megjelenik a 888 majd automatikusan érzékeli a páratartalmat.



