

## GALLETTI FAN-COIL ÉS TERMOVENTILÁTOR VEZÉRLÉSEK, SZABÁLYZÓ RENDSZEREK

### MYCOMFORT

#### MIKROPROCESSZOROS FAN COIL VEZÉRLŐEGYSÉG

Hőmérséklet-szabályozás gyorsan és egyszerűen elvégezhető vele. A mikroprocesszoros vezérlő, a nagy méretű folyadékkristályos kijelző és billentyűzet segítségével könnyű a kívánt értékek beállítása, de a környezeti paraméterek és a működési paraméterek leolvasása is.

#### TERMÉKJELLEMZŐK:



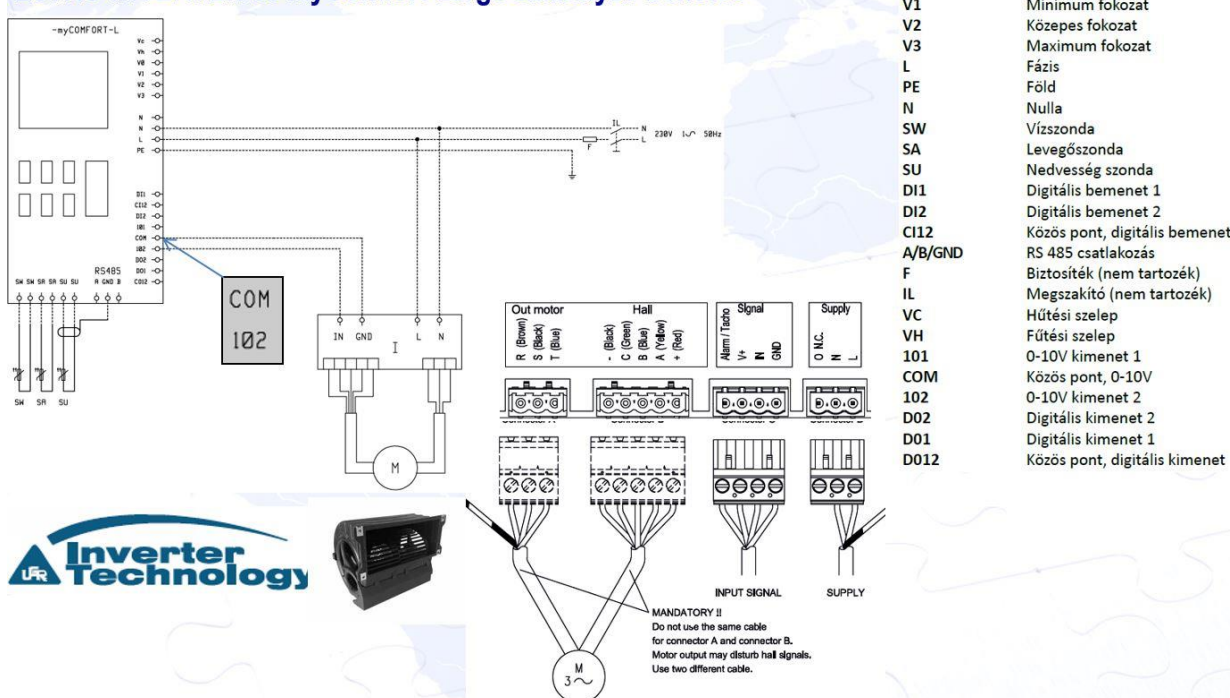
- Nagy méretű kijelző, az összes funkcióval
- Falra és készülékbe is építhető
- Vezérlés óra/hőmérséklet/páratartalom alapján
- Modulálható eszközvezérlés
- (pl. motoros szelepek, inverteres motor)
- Külső eszköz vezérlése (foly. hűtő, kazán, szivattyúk, stb...)
- Távtartó falra szereléshez (EYDIST), kombinálható minden MyComfort változattal
- Economy funkció egy gombnyomásra: minimum sebességfokozat, +/- 2,5 C –os növelt kapcsolási tartomány
- Külön előny az **automatikus ventilátor fordulatszám** szabályozás, mely a beállított léghőmérsékletet megközelítve egyre alacsonyabb fordulatra helyezi a készüléket.

3 kivétel a testreszabott komfort eléréséhez:

- **BASE:** 3 vagy 4 ventilátor fokozat + ON/OFF szelep vezérlés + digitális ON/OFF bemenet + léghőmérséklet szonda + vízhőmérséklet szonda
- **MEDIUM:** BASIC jellemzők + páratartalom érzékelő + RS485 csatlakozás
- **LARGE = MEDIUM** jellemzők + heti időzítő + 0-10 V kimenet **INVERTERES** motoros fan-coilokhoz + digitális kimenet

[További termék információkhoz kattintson ide!](#)

### ESTRO INVERTER és MyComfort Large szabályzó bekötés



## EVO

### PROFESSZIONÁLIS FAN COIL VEZÉRLŐEGYSÉG

Intuitív és felhasználóbarát többcélú szabályozó. Az EVO szoftverét teljes egészében a Galletti Műszaki Osztálya fejlesztette, két jól elkülöníthető mikroprocesszoros részből áll. Az egyik biztosítja a hálózati ellátást, a készülékkel történő elektromos kábelezést, összekötéseket. A másik egység tartalmazza a vezérlő szoftvert, biztosítja a felhasználóbarát fali kezelőfelületet. Segítségével végezhető el a funkciók monitorozása és a paraméterek beállítása.

#### TERMÉKJELLEMZŐK:



- Falra szerelhető felhasználói interfész
  - Készülékbe épített interfész
  - Hőmérséklet és páratartalom mérés, szabályozás
  - Automatikus téli/nyári átállás
  - RS485 és OC bus-os csoportvezérlési lehetőség
  - Automata ventilátorszabályozás
  - Szelepvezérlés
  - Elektromos fűtőbetét vezérlés
  - Levegőhőmérséklet kijelzés
  - Vízhőmérséklet kijelzés
  - Páratartalom kijelzés
  - 3 digitális bemenet
- 1 digitális kimenet
  - 3 analóg kimenet
  - 0-10 V kimenet **INVERTERES** motorok vezérléséhez
  - 2 soros port
  - Master/Slave üzemmód

[További termék információkhoz kattintson ide!](#)

#### Hálózatok – intelligens csoportvezérlés (RS485)

Az EVO szabályzóval rendkívül rugalmasan lehet központi (master-slave) hálózatokat kialakítani. A hidraulikai beltéri egységeket egyetlen felhasználói felület használatával és egy kéteres árnyékolt kábel felfűzésével közös vezérlés alá lehet vonni. Ez nagyban egyszerűsíti a szerelést és akár felére is csökkenti a vezetékvezési költségeket.



- Max 255 db alberendezés, egyedileg működnek saját szondáik alapján
- RS485 hálózat, max. 1000 m
- A Master működési módot, ki-be kapcsolást és alsó-felső hőmérsékleti iránypontot ad meg a követőknek.
- A követők 2 C-on belül szabadon szabályozhatják a működést
- Javasolt, ahol eltérő berendezések és eltérő igények vannak, általában különböző helyiségekben

## TED – ÚJ praktikus, kedvező árú szabályzó

### EGYSZERŰSÍTETT FAN COIL VEZÉRLŐEGYSÉG

Az új TED elektronikus vezérlő három változatával a Galletti egy egyszerű és rugalmas vezérlőt kínál, mely alkalmas arra, hogy a legkülönbébb rendszervezérlési igényeket könnyen kezelhető módon kielégítse. Tartozékok segítségével akár beépíthető akár a falon is elhelyezhető. Továbbá levegő és a víz szondák segítségével lehetségesek hőmérsékletkorlátozások, üzemmód váltások is

#### TERMÉKJELLEMZŐK:



- 3 különböző modell
- Könnyű kezelés
- Mikroprocesszor vezérlés
- 2 illetve 4 csöves rendszerekhez
- beépíthető és fali változat
- BLDC inverter motor vezérlési lehetőség
- Szelepvezérlés
- Elektromos fűtőbetét vezérlés

3 különböző kivitel a különféle rendszerekhez és hőleadók vezérléséhez:

- **TED2T:** 3 ventilátor fokozat, 2 csöves rendszer, 1 db ON/OFF szelep vezérlés + víz engedélyezés hőmérséklet szonda alapján
- **TED4T:** 3 ventilátor fokozat, 4 csöves rendszer, 2 db ON/OFF szelep vezérlés + téli-nyári váltás kézzel illetve levegő hőmérséklet alapján automatikusan, víz engedélyezés hőmérséklet szonda alapján
- **TED10:** Inverteres BLDC motorok számára 0-10 V kimenet, 2- és 4 csöves rendszer vezérlése, manuális és automatikus ventilátor fordulat vezérlés, víz engedélyezés hőmérséklet szonda alapján

[További termék információkhoz kattintson ide!](#)

A felsorolt szabályzókkal az alábbi GALLETTI fan-coilok teljes körűen vezérelhetők:



További információkért keresse a Galletti szakpartnereket.

[www.galletti.hu](http://www.galletti.hu)

Tóth Attila