



## HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

### Elektromos állítóművekhez

**Termékek megnevezése:** BASE elektromos állítómű

**A termékek forgalmazója:** Ferenczi Épületgépészeti Kft.

**Székhely:** 1038 Budapest, Szentendrei út 259-261.

**Központi telephely:** 2143 Kistarcsa, Mester utca 5.

**A termékek rendeltetési célja, alkalmazási területe és azonosítója:**

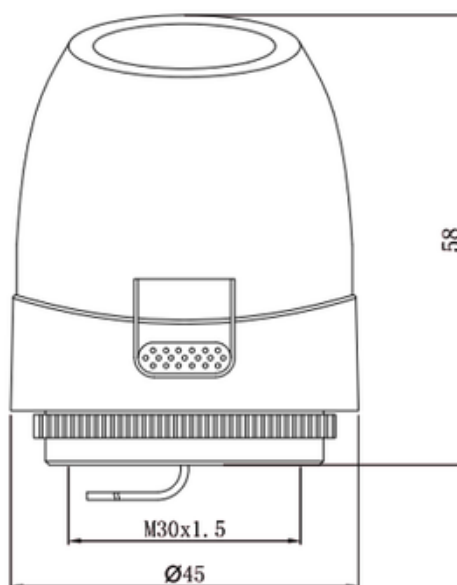
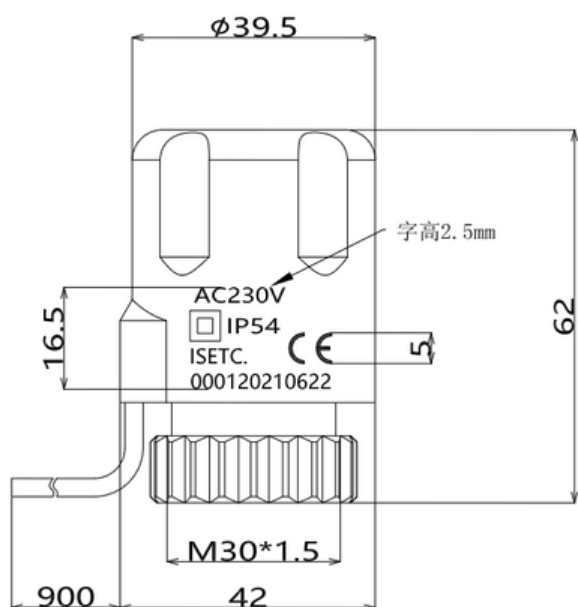
A BASE elektromos állítómű- csatlakozó: hollandis vagy gyorszáras (rögzítőgyűrűvel) kivitelben zónaszelepre vagy fűtési osztó-gyűjtőre szerelve annak nyitását/zárását végzi. Használható használati fűtési - hűtési rendszerek szereléséhez.

**Márkajel:**



## Méretetek és adatok:

|                        |                |                 |                 |
|------------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| Cikkszám:              | BA-ZL-2041-230 | BA-ZL-2035-24   | BA-ZL-2035-230  |
| Csatlakozás típusa:    | menetes        | gyorscsatlakozó | gyorscsatlakozó |
| Csatlakozó mérete:     | M30*1,5        | M30*1,5         | M30*1,5         |
| Rögzítőgyűrű:          |                | VA10            | VA10            |
| Tápfeszültség:         | 230V AC; 50Hz  | 24 V            | 230V AC; 50Hz   |
| Teljesítményfelvétel:  | 2W             | 2W              | 2W              |
| Maximális áramerősség: | 200mA          | 200mA           | 200mA           |
| Védettség:             | IP54           | IP54            | IP54            |
| Üzemi hőmérséklet:     | 5-60 °C        | 5-60 °C         | 5-60 °C         |
| Nyitóerő:              | 100N + 10%     | 110-120 N       | 110-120 N       |
| Lökethossz:            | 3 mm           | 4 mm            | 4 mm            |
| Kábel hossza:          | 90 cm          | 90 cm           | 90 cm           |



**Szerelés:** a termék megfelelő használatához szereléskor a következő lépéseket be kell tartani:

1. Tekerje fel a kívánt csatlakozási pontra az állítómű menetét!
2. Mivel alaphelyzetben zárt az állítómű, ezért könnyebb a felhelyezés, ha nyitott állapotban rögzítjük.
3. Az elektromos bekötést szakképzett személy végezze!
4. Áramszünet esetén a termék alaphelyzetbe (zárt) visszazár. Az áram visszatértekor az állítómű újra működőképes állapotba kerül.
5. Szereléskor be kell tartani az érintésvédelmi szabályokat!

**Szabványok:** szereléskor és üzembe helyezéskor a következő szabványokat kell betartani:  
Fűtési rendszer: MSZ EN 14336:2004

**Fontos tudnivalók:** mielőtt beépíti a terméket ellenőrizze, hogy az megfelelő-e az adott osztó-gyűjtő csatlakozásához! Amennyiben az osztó-gyűjtő túszelepének mozgástartománya (lökethossza) nem megfelelő, abban az esetben az állítómű nem fog zárni vagy hamar meghibásodhat a folyamatos túlterhelésnek köszönhetően.

