

# Tillägg till monterings- och bruksanvisningen "Pro D"

## Bastustyrenhet

### Pro D IP65

PROD-IP65-L/1-050-758



I den medföljande bruksanvisningen "Bastustyrenhet Pro D" finns en beskrivning av hur man monterar och använder komponenterna. För funktionen behövs det alltid en effektenhet, en aggregatgivare och en manöverenhet (manöverenhet ingår inte i leveransomfånget).



Punkt "4.1. Montera effektenheten" och "5. Elanslutning" i bruksanvisningen "Bastustyrenhet Pro D" ersätts av anvisningen på följande sida. Dessutom behöver man montera en extern huvudbrytare och en extern belysningsknapp (se sidan 3)

SV

#### **VARNING!**

##### **Skador på enheten**

Bastustyrenheten är stänkvattenskyddad om man skruvar fast kabelgenomföringarnas skruvlock och kontrollerar tätheten efter att anslutningsarbetet har slutförts.

- Beakta "3. Tekniska data för PROD-IP65" på sidan 3.

# 1. Montera effektenheten Pro D IP65

Genomför följande steg för att montera effektenheten:

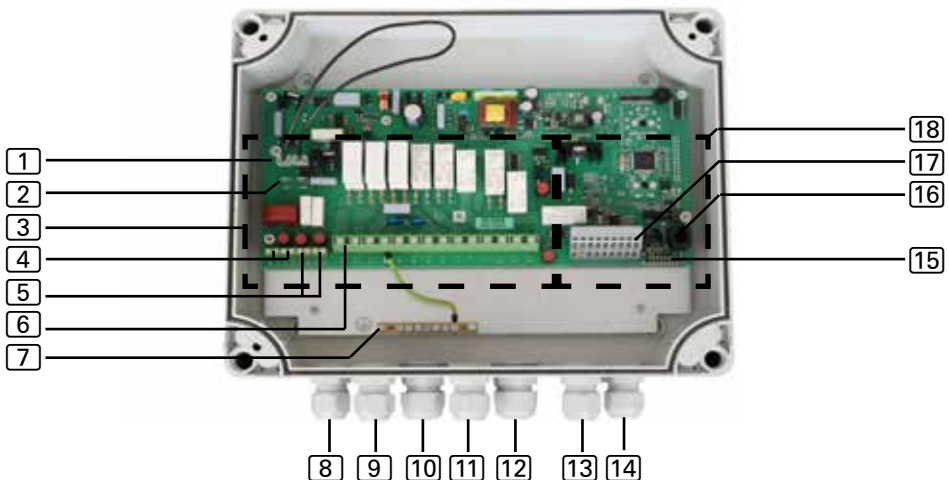
1. Öppna höljet genom att lossa lockets skruvar.
2. Avlägsna locket på effektenheten.
3. Du kan fästa effektenheten på underlaget vid något av chassits fyra hörn.

## VARNING!

Kabelgenomföringarna får inte peka uppåt!

När man är klar med anslutningsarbetet ska man dra åt kabelgenomföringarnas skruvlock för korrekt täthet.

## 2. Elanslutning



- |   |   |
|---|---|
| 1 Anslutningsplintar huvudbrytare   | 11 Kabelgenomföring för förångarkabel   |
| 2 Anslutningsplintar belysningsknapp  | 12 Kabelgenomföring förextaavgång   |
| 3 Anslutningsområden för 230 V/400 V  | 13 Kabelgenomföring för fjärrstart, säkerhetsavstängning och RJ-datakabel               |
| 4 Kopplingsplint för belysning och fläkt                                      | 14 Kabelgenomföring för F1, F2-, FTS2- och foliegivare samt statusutgång                |
| 5 Kopplingsplint för effektförstärkning                                       | 15 Funktionsomkopplare  |
| 6 Kopplingsplint för aggregat-, förångar-, försörjningsledning och extaavgång | 16 RJ10-uttag för manöverenheten  |
| 7 Jordskena   | 17 Kopplingsplint för säkerhetsavstängning, fjärrstart, statusutgång och givarledningar |
| 8 Kabelgenomföring för huvudbrytare, belysning, fläkt och effektförstärkning  | 18 Anslutningsområde för lågspänning  |
| 9 Kabelgenomföring för försörjningsledning                                    |   |
| 10 Kabelgenomföring för aggregatledning                                       |   |

## 2.1. Ansluta extern huvudbrytare

Huvudbrytaren ingår inte i leveransen.

1. Dra huvudbrytarens anslutningskabel genom kabelgenomföringen **8** till anslutningsområdet för 230 V/400 V **3**.
2. Anslut anslutningskablarna till anslutningsplintarnas ledningar **1** genom att skära av bygel. Beakta brytarens anvisning.

## 2.2. Ansluta extern belysningsknapp

Belysningsknappen ingår inte i leveransen.

1. Dra belysningsknappens anslutningskabel genom kabelgenomföringen **8** till anslutningsområdet för 230 V/400 V **3**.
2. Anslut anslutningskablarna till anslutningsplintarna **2**, använd de medföljande ledningarna med kontakt. Beakta brytarens anvisning.

## 3. Tekniska data för PROD-IP65

### Omgivningsförhållanden

Mått (B x H x D):	320 x 220 x 110 mm
Kapslingsklass:	IP65
Förvaringstemperatur:	-25 °C till +70 °C
Omgivningstemperatur:	-10 °C till +40 °C
Luftfuktighet:	Max. 95 % Inte kondenserande



NOTIZEN / APPUNTI / NOTES / NOTE / NOTITIES

Dotted lines for writing.

Global:  
[www.harvia.fi](http://www.harvia.fi)  
Tel. +358 207 464 000



Central Europe:  
[www.sentiotec.com](http://www.sentiotec.com)  
Tel. +43 7672 22 900-50