

Szabó Zoltán Ottó e. v.
1185 Budapest,
Szerencse utca 6/a.
Telefon: 06-1-290-5768
Mobil: 06-20-9425-064
www.ottomat.hu
info@ottomat.hu

Tápegység

Az EHJ rendszer tápegysége önálló egységet képez.

A tápegység ABB 00856 típusú, 220x170x80 mm méretű készülékházban van kialakítva. A nagyobb teljesítményű változatok eseték a készülék doboz magassága 150mm. A képen a magasabb változat látható.

A tápegység hálózathoz történő csatlakoztatása a készülék alján lévő kivágáson keresztül történik.

A tápegység transzformátora törpefeszültségű biztonsági kivitelű (MSZ EN60742).

Kivitel: falon kívüli

Méretei: 220x170x80mm

Bemenő feszültség: 230V 50Hz

Kimenő feszültségek:

- 12V egyen feszültség a központ és a kijelző részére
- 19..21V a szobai egységek és a lámpák részére

Teljesítmény: 20VA, 40VA, 60VA esetleg nagyobb

Rögzítése: 4 db 8mm-es műanyag tiplivel.

Csatlakozó vezeték: 2x1,0 mm² MT380V betáplálás

Betáplálás biztosítása: B4A kismegszakító

Kötődoboz: A tápegység mögött 1 db 80-as kötődobozt kell falba véséssel elhelyezni.

A védőcső nyomvonalának kialakításakor figyelni kell arra, hogy a készülék rögzítésekor a tiplizéssel történik.

