



IP20



IM622

Kiadás: 6, 2022.06.21.

Felváltja a 5. kiadást, 2020.10.20.

1. Alkalmazás:

Kialakításának köszönhetően az **AWO622** szekrény önálló komponensként használható minden DIN-sínre szerelhető eszköz felszereléséhez, valamint elektromos berendezések, pl. CCTV, beléptető rendszerek (ACS), betöréssjelző rendszerek (IDS) stb. integrálására szolgáló elemként is. A szekrény (a konfigurációtól függően) a következő eszközök felszerelésére szolgál:

1. „S” típusú elektromos biztosítékok
2. A következő sorozatú transzformátorok: **TRP, TRZ**
3. A következő sorozatú tápegységek:
 - **PS-...**
 - **PSDC-...**
 - **PSDCSEP-...**
4. A következő sorozatú beépíthető puffer tápegységek:
 - **PSB-...**
 - **PSG2-...**
 - **PWB-...**
5. A következő sorozatú MEAN WELL tápegységek DIN-sínre:
 - **MDR, DR, HDR, EDR, NDR, SDR**
 - **DRP, DRH, WDR, TDR, DRC**
 - **DR-UPS40 (puffer modul)**
 - **DRDN20, DRDN40, DR-RDN20 (redundáns modulok)**
6. MEAN WELL beépíthető tápegységek a következő sorozatokból:
 - **RS, LRS, RD, RSP, HRP, QP, AD, ADD, SCP**

2. Termékleírás

A hátsó falon található burkolaton lyukak vannak 2 db, egyenként 320 mm hosszú DIN-sín felszereléséhez. A sínek közvetlenül a házra vagy műanyag konzolokra szerelhetők, amelyek 20 mm-es távolságot biztosítanak a sín és a fal között. Ezenkívül a hátsó falon furatok találhatóak a TRP/TRZ sorozatú transzformátorok és zárt tápegységek felszereléséhez.

A burkolat felnyitás-érzékelővel van felszerelve. A burkolat alapkivitelben előlről csavarozható. A burkolat előlő részén egy zár számára kialakított mélyedés található, amely lehetővé teszi az MR027 kóddal rendelkező vagy az MR008 kóddal rendelkező zár felszerelését. A burkolathoz 14 mm-es műanyag távtartók tartoznak, amelyek lehetővé teszik a burkolat falaktól való eltávolítását, így biztosítva a burkolatba szerelt eszközökhöz vezető kábelek bevezetését.

3. Szerelés:

A burkolatot szakképzett szerelőnek kell felszerelnie, aki rendelkezik a (az adott országban érvényes és előírt) engedélyekkel és jogosítványokkal rendelkező szakembernek kell elvégeznie. A szekrényt (+PCB) zárt térben, normál páratartalom mellett (RH=max. 90%, kondenzáció nélkül) és -10 °C és +40 °C közötti hőmérsékleten kell felszerelni.

4. Műszaki paraméterek

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Akkumulátor hely	2 x 17 Ah / 12 V
Sabotázsérzékelő	1 db mikrokapcsoló: burkolatnyitás 0,5 A; max. 50 V egyenáram NC – normál állapotban zárt érintkezők Opcionálisan: 1 x mikrokapcsoló: falról való leválás, 0,5 A; 50 V DC (PKAZ067 szükséges)
Ház: IP	IP 20
Üzemi hőmérséklet	Hőmérséklet: -10 °C ÷ +40 °C relatív páratartalom 20%...90%, kondenzáció nélkül
Relatív páratartalom RH – max.	90 [%]

A burkolat külső méretei	Szélesség = 375, Magasság = 410, Mélység + D1 = 96 + 14 [-/+2 mm]
Az előlő panel külső méretei	Szélesség 1 = 381, Magasság 1 = 415 [± 2 mm]
A TH35 DIN sín távolsága a hátsó faltól	D2=4 vagy 20 [+/- 2 mm]
DIN-sínek száma / hossz / „S” mezők száma	2 / 320 mm / 18
Anyag	DC01 acéllemez, vastagság: 1 mm, korrózióvédelem, szín: RAL 7035
Alkalmazás	Beltéri, felületre szerelhető
Nettó/bruttó súly	4,010 / 4,472 [kg]
Megjegyzések	Opcionális: zárható (MR008 vagy MR027), falaktól (szerelési felülettől) mért távolság – 14 mm

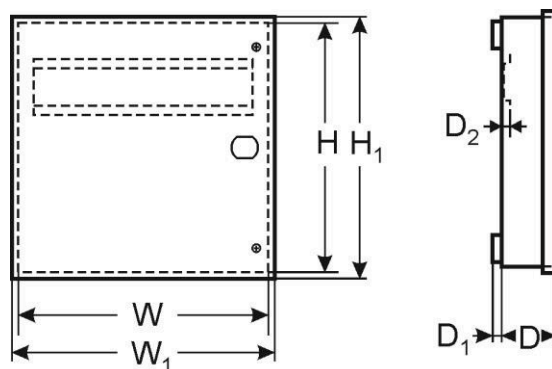
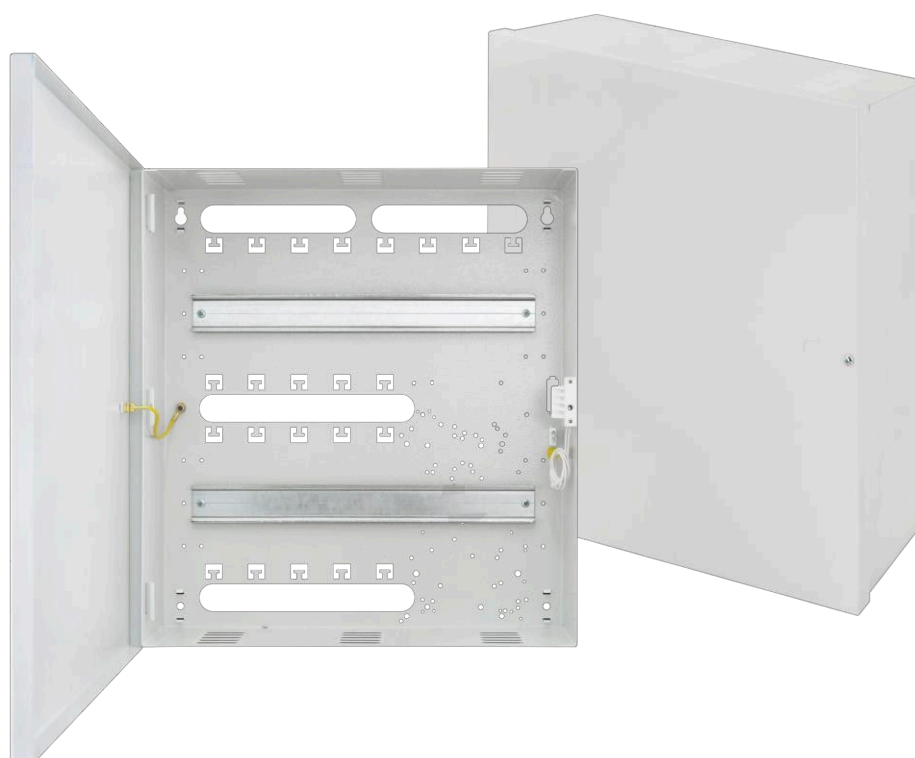
1. ábra Konfigurációs példák



2. ábra DIN-sínek rögzítése műanyag konzolokra – 20 mm (alapszerelés)



3. ábra: A falról leszerelhető szabotázsjelző felszerelésének lehetősége (kiegészítő tartozék szükséges – PKAZ067)



Pulsar sp. j.

Siedlec 150, 32-744 Łapczyca, Lengyelország
Tel. (+48) 14-610-19-40, Fax. (+48) 14-610-19-50
e-mail: biuro@pulsar.pl, sales@pulsar.pl <http://www.pulsar.pl>, www.zasilacze.pl

This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.