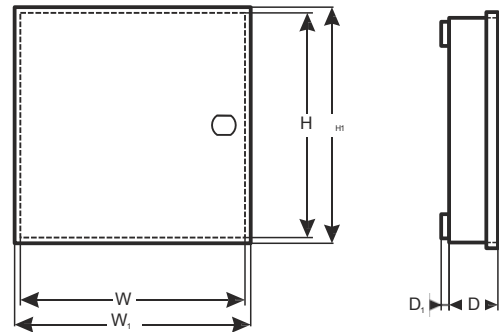


**KÓD:** AWO256 v.2.0/V  
**NÉV:** 17/TRP50/SATEL

EN



## CÉL

### DSC:

Power Series Neo

Riasztó vezérlőpanelek: HS2016, HS2016-4, HS2032, HS2064, HS2128.

Modulok: HSM2300, HSM2204, HSM2208, HSM2108, PCL-422.

### Power sorozat

Riasztásvezérlő panelek: PC1832, PC1864.

Modulok: PC5320, PC5100, PC5108, PC4216, PC5200, PC5204, PC5400, IT-100.

### Power Series Pro

Riasztó vezérlőpanelek: HS3032, HS3128, HS3248.

Modulok: HSM3408, HSM2108, HSM3204CX, HSM3350, AMX-400.

Kommunikációs modulok és adók: LE2080(R)/3G2080(R), TL280LE(R)/TL2803G, 3G2060(R) / TL2603G(R), LE2080(R)/E/TL280LE(R)/E.

### EBS:

Riasztó központok: PX 202A.

### PARADOX:

Riasztó központok: SP65, SP4000, SP5500, SP6000, SP7000, EVO192.

Modulok: ZX4, ZX8, ZX8SP, PGM4, HUB2.

### PYRONIX:

Riasztó központok: MATRIX 424, MATRIX6, MATRIX816, MATRIX832, MATRIX832+.

### RISCO:

Riasztó központok: PRO116, PRO128, PRO140.

Modulok: RP512EZ16 ProSYS Plus.

### ROGER:

Riasztó vezérlőpanelek: PR402, CPR 32- SE.

### SATEL:

Riasztó vezérlőpanelek: Integra24, 32, 64, 64+, 128, 128+, 256+, Versa5,10, 15 Plus, IP, Perfecta16, 32, 32 LTE -T 32, Micra, CA-10 P, CA-6 P, CA-5 P, CA-4 VP.

Modulok: CA-64 PTSA, CA-10 E, ETHM-1 Plus, ETHM-2, GSM-X, GSM-X LTE, INT-ADR, INT-AV, INT-E, INT-FI, INT-GSM, INT-KNX-2, INT-O, INT-PP, INT-R, INT-RS Plus, INT-VG, INT-VMG, MST-1, ACCO-NT, ACCO-KP-PS, ACCO-KPWG-PS.

### TELMOR:

Riasztó vezérlőpanelek: TCA-824.

Modulok: TEX800.

**A dokumentáció bemutatja, mely eszközök szerelhetők be egy adott szekrénybe. Nem határozza meg, hogy hány különböző eszköz szerelhető be egy szekrénybe. A beszerelt eszközök száma azok méretétől és elrendezésétől függ.**

## MŰSZAKI ADATOK

<b>A szekrény külső méretei:</b>	Szélesség = 320, Magasság = 398, Mélység + D1 = 91 + 8 [±2 mm]
<b>Az előlap külső méretei:</b>	Szélesség 1 = 326, Magasság 1 = 403 [±2 mm]
<b>Akkumulátor hely:</b>	17 Ah/12 V zárt ólom-savas (SLA)
<b>Nettó/bruttó súly:</b>	3 550 / 3 825 [kg]
<b>Transzformátor:</b>	TRP 50 VA/16 V/18 V/20 V PC/ABC kivételben, UL94-V0 osztályú, IP30
<b>Tápellátás:</b>	230 V AC (-15%/+10%), 50 Hz, 250 mA (max.)
<b>Tápfeszültség kimenet:</b>	U1=16 V AC vagy U2=18 V AC vagy U3=20 V AC (-5%,+15%), I1=3,0 A vagy I2=2,8 A vagy I3=2,5 A (max.)
<b>Működési környezet:</b>	Hőmérséklet: -10 °C + +40 °C relatív páratartalom 20%...90%, kondenzáció nélkül
<b>Anyagleírás:</b>	DC01 acéllemez, vastagság: 0,7 mm, korrózióvédelem, szín: RAL 9003
<b>Rendelési hely:</b>	belső
<b>Manipuláció elleni védelem:</b>	1 db mikrokapcsoló: burkolat kinyitása, 0,5 A; max. 50 V DC, NC – normál állapotban zárt érintkezők
<b>Zárás:</b>	Opcionálisan: 1 db mikrokapcsoló: falról való leválás, 0,5 A; 50 V DC (PKAZ066 szükséges)
<b>Megjegyzések:</b>	csavaros: 4 db csavar
<b>Nyilatkozat, garancia:</b>	opcionális: zárható (MR008 vagy MR027), fal távolsága (szerelési felület) - 8 mm
	CE, 2 év a gyártás dátumától számítva

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.