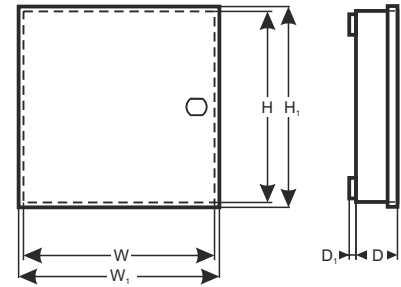


KOD: **AWO220EMT v1.0/II**  
NAZWA: **Obudowa 17/40/DSPR/S/EMPTY**



## PRZEZNACZENIE

### DSC:

*Power Series Neo*

Centrale: HS2016, HS2016-4, HS2032, HS2064, HS2128.

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

*Power Series*

Centrale: PC1832, PC1864.

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

*Power Series Pro*

Centrale: HS3032, HS3128, HS3248.

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

Moduły komunikacji i nadajniki: LE2080(R)/3G2080(R), TL280LE(R)/TL2803G, 3G2060(R) / TL2603G(R), LE2080(R)/TL280LE(R)E.

### EBS:

Centrale: PX 202A.

### PARADOX:

Centrale: SP65, SP4000, SP5500, SP6000, SP7000, EVO192.

Moduły: ZX4, ZX8, ZX8SP, PGM4, HUB2.

### PYRONIX:

Centrale: MATRIX 424, MATRIX6, MATRIX816, MATRIX832, MATRIX832+

### RISCO:

Centrale: RP512MS ProSYS Plus (tylko w obudowie pustej, zasilanie DC14,4V).

### ROGER:

Centrale: PR402, CPR 32- SE.

### SATEL:

Centrale: 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.

Moduły: 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:

Centrale: TCA-824.

Moduły: TEX800.

### TEXECOM:

Centrale: Premier48, 88, 168, 412, 640, 816, 832.

*Dokumentacja informuje, jakie urządzenia mogą być instalowane w danej obudowie. Nie określa ile różnych urządzeń można zainstalować w jednej obudowie. Ilość zamontowanych urządzeń zależy od ich wielkości i rozmieszczenia.*

## DANE TECHNICZNE

<b>Wymiary zewnętrzne obudowy</b>	W=320, H=305, D+D <sub>1</sub> =90+8 [+/-2 mm]
<b>Wymiary zewnętrzne czołówki</b>	W <sub>1</sub> =325, H <sub>1</sub> =310 [+/-2 mm]
<b>Miejsce na akumulator</b>	7 Ah, 17 Ah / 12 V (SLA)
<b>Waga netto/brutto</b>	1,85 / 1,95 [kg]
<b>Transformator</b>	Brak w zestawie, możliwość montażu: AWT050, AWT053, AWT150, AWT468
<b>Warunki pracy</b>	-10°C + +40°C, wilgotność względna 20%...90%, bez kondensacji
<b>Wykonanie</b>	Blacha stalowa DC01, grubość 0,7 mm, zabezpieczenie antykorozyjne, kolor RAL9003
<b>Zastosowanie</b>	Do wewnątrz
<b>Gwarancja</b>	2 lata
<b>Uwagi</b>	Do obudowy przeznaczony jest zestaw montażowy PKAZ158 zawierający między innymi: tamper otwarcia, przewody uziemiające, kostkę elektryczną, ..... Możliwość montażu zamka MR008 / MR027 Możliwość montażu tampera oderwania od podłoża PKAZ066