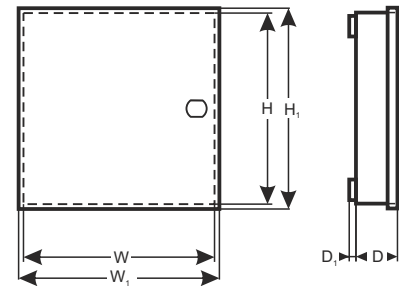


KOD: **AWO250EMT v1.0/II**
NAZWA: **Obudowa 17/50/DSPR/EMPTY**



PL



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: RP224M - PRO24, ProSYS PRO116/PRO128/PRO140.

Moduły: RP512EZ16 ProSYS Plus, RP432EZ8 LightSYS ProSYS Plus, RP296EPS ProSYS, RP128EPS LightSYS.

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-KP-PS, ACCO-KPWG-PS.

TELMOR:

Centrale: TCA-824.

Moduły: TEX800, TMT-1.

TEXECOM:

Centrale: PREMIER48, 88, 412, 640, 816, 832.

Moduły: COM300.

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

Wymiary zewnętrzne obudowy	W=320, H=400, D+D ₁ =120+8 [+/-2 mm]
Wymiary zewnętrzne czołówki	W ₁ =325, H ₁ =405 [+/-2 mm]
Miejsce na akumulator	7 Ah, 17 Ah / 12 V (SLA)
Waga netto/brutto	2,5 / 2,7 [kg]
Transformator	Brak w zestawie, możliwość montażu: AWT500, AWT800, AWT824, AWT8161820, AWT8172430
Warunki pracy	-10°C + +40°C, wilgotność względna 20%...90%, bez kondensacji
Wykonanie	Błacha stalowa DC01, grubość 0,7 mm, zabezpieczenie antykorozyjne, kolor RAL9003
Zastosowanie	Do wewnątrz
Gwarancja	2 lata
Uwagi	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