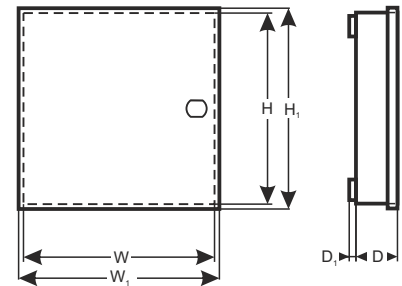


KOD: **AWO000EMT v1.0/II**
NAZWA: **Obudowa 7/20/DSPR/EMPTY**



PL



PRZEZNACZENIE

CROW:

Centrale: RUNNER4, RUNNER8.

DSC:

Power Series Neo

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

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

Power Series

Centrale: PC1616, PC1832, PC1864.

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

Power Series Pro

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

EBS:

Centrale: PX 202A.

PARADOX:

Centrale: EV0192, SP65, SP4000, SP5500, SP6000, SP7000.

Moduły: ZX8, ZX8SP, HUB2, PGM4.

PYRONIX:

Centrale: MATRIX 424, MATRIX6

RISCO:

Centrale: RP432EZ8 LightSYS ProSYS Plus, RP512EZ16 ProSYS Plus.

ROEL:

Centrale: SIGMA6, SIGMA12, CERBER.

SATEL:

Centrale: Integra32, 24, 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, ETHM-1 Plus, ETHM-2, GSM-X, GSM-X LTE, INT-O, INT-PP, INT-R, INT-VMG, ACCO-NT, ACCO-KP-PS, ACCO-KPWG-PS.

SUMMIT:

Centrale: PENTA.

TELMOR:

Centrale: TCA-824, TEX800.

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=250, H=250, D+D ₁ =80+8 [±/-2 mm]
Wymiary zewnętrzne czołówki	W ₁ =255, H ₁ =255 [±/-2 mm]
Miejsce na akumulator	7 Ah / 12 V (SLA)
Waga netto/brutto	1,25 / 1,35 [kg]
Transformator	Brak w zestawie, możliwość montażu: AWT050, AWT053, AWT150, AWT468
Warunki pracy	-10°C ÷ +40°C, wilgotność względna 20%...90%, bez kondensacji
Wykonanie	Blacha 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