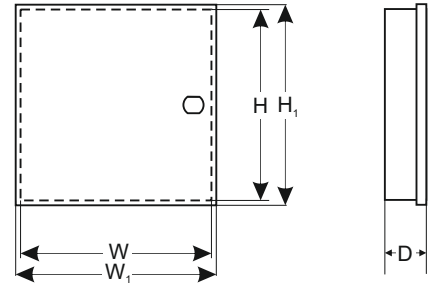


KOD: **AWO150EMT v1.0/I**
NAZWA: **Obudowa 7/40/DSPR/EMPTY**

PL



PRZEZNACZENIE

CROW:

Centrale: RUNNER4, RUNNER8, TCA824.

DSC:

Power Series Neo

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

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

Power Series

Centrale: PC1832, PC1864.

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

Power Series Pro

Centrale: HS3032, HS3128, HS3248.

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

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

EBS:

Centrale: PX 202A, TCA-824.

PARADOX:

Centrale: EV0192, SP65, SP4000, SP5500, 6000, 7000.

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

PYRONIX:

Centrale: MATRIX 424, 6, MATRIX816, 832, MATRIX832+

RISCO:

Moduly: RP432EZ8 LightSYS ProSYS Plus, RP512EZ16 ProSYS Plus.

ROEL:

Centrale: CERBER, SIGMA 6, Sigma 12.

ROGER:

Centrale: PR402, CPR 32- SE.

SATEL:

Centrale: CA-10 P, CA-4 VP, CA-5 P, CA-6 P, Integra24, 32, Micra, Perfecta 16, 32, 32 LTE -T 32, Versa5, 10, 15 Plus, IP.

Moduly: ACCO-KP-PS, ACCO-KPWG-PS, ACCO-NT, CA-10 E, MST-1, CA-64 PTSA, 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.

TELMOR:

Centrale: TCA-824.

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=280, H=290, D=80 [±2 mm]
Wymiary zewnętrzne czołówki	W ₁ =285, H ₁ =295 [±2 mm]
Miejsce na akumulator	7 Ah / 12 V (SLA)
Waga netto/brutto	1,55 / 1,65 [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, dystanse plastikowe, przewody uziemiające, kostkę elektryczną, śruby,

Możliwość montażu zamka MR008 / MR027

Możliwość montażu tampera oderwania od podłoża PKAZ066