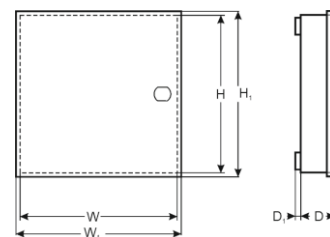


KOD: **AWO171EMT v1.0/I**  
NAZWA: **DSC BOX EMPTY**

PL



## PRZEZNACZENIE

### DSC:

#### Power Series Neo

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

Moduły: HSM2300, HSM2204, HSM2208, HSM2955, HSM2108, PCL-422.

Moduły komunikacji i nadajniki: LE2080(R), 3G2080(R), TL280LE(R), TL2803G, TL280(R)E, 3G2080 (z blachą montażową)

#### Power Series

Centrale: PC1616, PC1832, PC1864.

Moduły: PC5320, PC5100, PC5108, PC5200, PC5204, PC5400, PC5950, IT-100.

Moduły komunikacji i nadajniki: 3G2060(R), TL2603G(R), TL260(R) (z blachą montażową)

#### Power Series Pro

Power Series Pro

Centrale: HS3032, HS3128, HS3248.

Moduły: HSM3408, HSM2108, HSM3204CX, HSM3350, AMX-400, 3G/LE9080 (bezpośrednio na płycie centrali).

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=280, H=295, D=78+6 [±2 mm]
<b>Wymiary zewnętrzne czołówki</b>	W <sub>1</sub> =285, H <sub>1</sub> =300 [±2 mm]
<b>Miejsce na akumulator</b>	7 Ah / 12 V (SLA)
<b>Waga netto/brutto</b>	1,65 / 1,71 [kg]
<b>Transformator</b>	Brak w zestawie, możliwość montażu: AWT150
<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 PKAZ196 zawierający między innymi: tamper otwarcia i oderwania obudowy, przewody uziemiające, śruby, ..... Możliwość montażu zamka MR008 / MR027