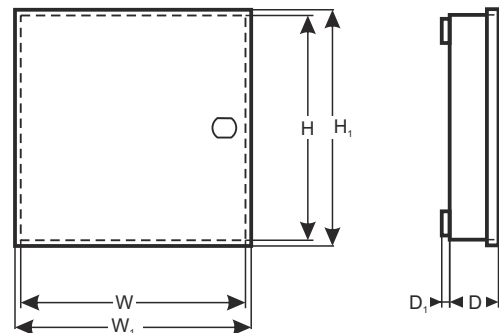


KOD: **AWO171 v.1.0/I**
 NAZWA: **DSC BOX**



PRZEZNACZENIE

Power Series Neo - HS2016, HS2016-4, HS2032, HS2064, HS2128
Power Series - PC1616, PC1832, PC1864
Power Series Pro - HS3032, HS3128, HS3248

Moduły:

Power Series Neo - HSM2300, HSM2204, HSM2208, HSM2955, HSM2108, PCL-422
Power Series - PC5320, PC5100, PC5108, PC5200, PC5204, PC5400, PC5950, IT-100
Power Series Pro - HSM3408, HSM2108, HSM3204CX, HSM3350, AMX-400, 3G/LE9080 (bezpośrednio na płycie centrali)

Moduły z blachą montażową:

Power Series Neo - LE2080(R), 3G2080(R), TL280LE(R), TL2803G, TL280(R)E, 3G2080,
Power Series - 3G2060(R), TL2603G(R), TL260(R)

DANE TECHNICZNE

Wymiary zewnętrzne obudowy:	W=280, H=295, D+D ₁ =78+6 [±2 mm]
Wymiary zewnętrzne czotówki:	W ₁ =285, H ₁ =300 [±2 mm]
Waga netto/brutto:	2,70kg / 2,85kg [±0,1kg]
Miejsce na akumulator:	7Ah/12 V ołowiowo-kwasowy suchy (SLA)
Transformator:	TRP 40VA/16V/18V w obudowie PC/ABS w klasie UL94-V0, IP30
Zasilanie:	230 V (-15%/+10%), 50 Hz; 200 mA (max.)
Wyjście zasilania:	U ₁ =16 V AC lub U ₂ =18 V AC (-5%, +15%), I ₁ =2,2 A lub I ₂ =2,0 A (max.)
Warunki pracy:	II klasa środowiskowa, -10°C ÷ 40°C
Wykonanie:	blacha DC01, grubość: 0,7mm, zabezpieczenie antykorozyjne, kolor: RAL 9003
Zastosowanie:	do wewnątrz
Zabezpieczenie antysabotażowe:	obudowa wyposażona jest w zestaw zawierający wspornik montażowy z tamperem
Zamykanie:	skręcana: blacho-wkręt x 4
Uwagi:	możliwość montażu zamka, posiada dystans od ściany (podłoża) - 6mm
Deklaracje, gwarancja:	CE, 2 lata od daty produkcji