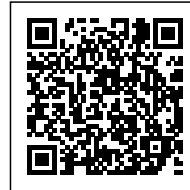




## AWO256 - OBUDOWA METALOWA Z TRANSFORMATOREM

**118,00 zł (brutto: 145,14 zł)**

Obudowa o wym. 320 x 395 x 90 mm.



**SKU:** 202

**Kategorie:** [Systemy alarmowe](#), [Obudowy](#), [Metalowe](#)

## OPIS PRODUKTU

- Zastosowanie: SATEL
- Wymiary: W=320 H=395 D=90 mm
- Transformator: **TRP 50VA/16V/18V/20V**, w obudowie PC/ABS, IP20
- Miejsce na akumulator: 17Ah/12V
- Zabezpieczenie antysabotażowe: tamper - otwarcie obudowy
- Uwagi: obudowa natynkowa, zamykanie - skręcana x4, dystans od ściany 8mm

## DANE TECHNICZNE

Wymiary wewnętrzne: W=320, H=395, D=90 zewnętrzne: W1=325, H1=400, D1=98mm [mm, +/-2]

Waga netto/brutto: 3,52kg / 3,80kg [ +/-0,1kg]

Miejsce na akumulator: 17Ah/12V ołowiowo-kwasowy suchy (SLA)



Transformator: TRP 50VA/16V/18V/20V w obudowie PC/ABS w klasie UL94- V0, IP20

Zasilania: 230V/AC (-15%/+10%), 50Hz, 250mA (max.)

Wyjście zasilania: U1=16V/AC lub U2=18V/AC lub U3=20V/AC(-5%,+15%), I1=3,0A lub I2=2,8A lub I3=2,5A (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: 1 x mikrowyłącznik: otwarcie obudowy, 0,5A@50V/DC max. NC- styki normalnie zwarte

Zamykanie: skręcana 4x

Uwagi: możliwość montażu zamka, posiada dystans od ściany (podłoża) - 8mm,

Certyfikaty, deklaracje: CE, RoHS

