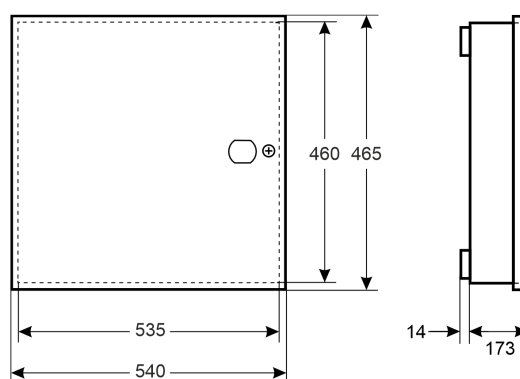


Kod: **AWO817** v.1.0/1

PL

Nazwa: **Obudowa naścienna na akumulatory 2x 65Ah**



PRZEZNACZENIE

Obudowa na akumulatory dedykowana do systemów zasilania switchy PoE, wymagających długiego czasu podtrzymania pracy urządzeń. Obudowa posiada miejsce na dwa akumulatory o pojemności maks. 65 Ah każdy lub na cztery akumulatory o pojemności maks. 40 Ah każdy. Kable mogą być wyprowadzane przez dławnice umieszczone w górnej części obudowy lub przez eliptyczny otwór w tylnej części obudowy.

DANE TECHNICZNE:

Wymiary:	535 x 460 x 173 [mm, +/-2] dystans od podłoża: 14 mm
Wymiary zewnętrzne czołówki:	540 x 465 [mm, +/-2]
Miejsce na akumulator:	2 x 65Ah / 4 x 40Ah
Zabezpieczenia:	antysabotażowe - TAMPER - otwarcie obudowy 0,5A / 50 V DC, NC - styki normalnie zwarte
Zamykanie:	skręcana (możliwość montażu zamka)
Wykonanie:	blacha DC01, 1,2mm, 1mm, 1,5mm, RAL9003 (biały), metalowa korpus obudowy: DC01, 1,2mm czołówka obudowy: DC01, 1,0mm półka: ocynk elektrolityczny, 1,5mm
Zastosowanie:	do wewnątrz
Stopień ochrony EN60529:	IP 20
Waga:	9.48 / 10.41 [kg]
Uwagi:	możliwość montażu tampera oderwania od podłoża PKAZ067
Gwarancja:	2 lata
Deklaracje:	CE

