



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

Parametry elektryczne:

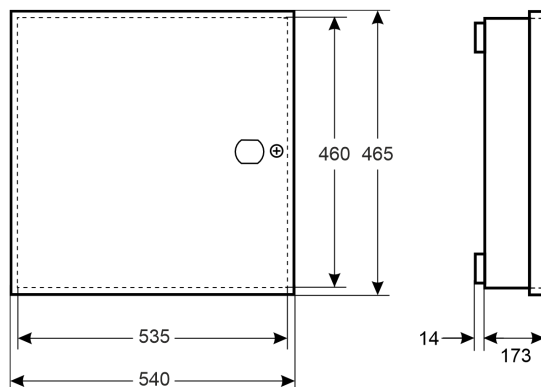
Zabezpieczenia:	antysabotażowe - TAMPER - otwarcie obudowy 0,5A / 50 V DC, NC - styki normalnie zwarte
Klasa ochronności EN 62368-1:	I (pierwsza)

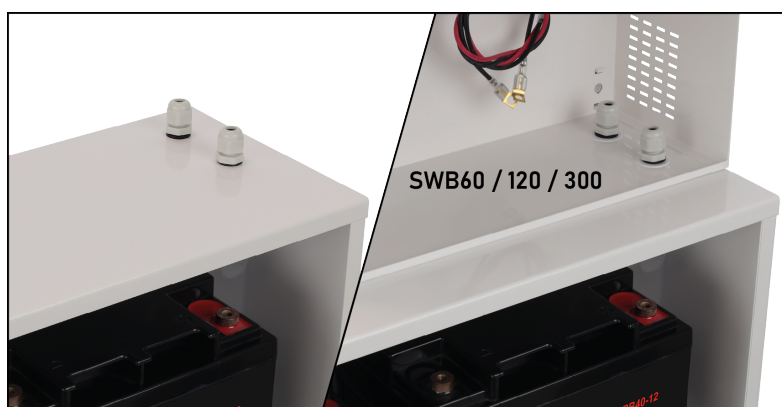
Parametry mechaniczne:

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
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
Zamykanie:	skręcana (możliwość montażu zamka)
Zastosowanie:	do wewnątrz
Waga:	9.48 / 10.41 [kg]
Uwagi:	możliwość montażu tampera oderwania od podłoża PKAZ067
Gwarancja:	2 lata
Deklaracje:	CE

Parametry eksploatacyjne:

Stopień ochrony EN60529:	IP 20
Temperatura pracy:	-10°C ... +40°C
Temperatura przechowywania:	-20°C ... +60°C
Wilgotność względna:	20% ... 90% , bez kondensacji
Wibracje sinusoidalne w czasie pracy:	niedopuszczalne
Udary w czasie pracy:	niedopuszczalne
Nastonecznienie bezpośrednie:	niedopuszczalne
Wibracje i udary w czasie transportu:	PN-83/T-42106





OZNAKOWANIE WEEE



Zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie wolno wyrzucać razem ze zwykłymi domowymi odpadami. Według dyrektywy WEEE obowiązującej w UE dla użytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy stosować oddzielne sposoby utylizacji

W Polsce zgodnie z przepisami o użytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami użytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, który zamierza się pozbyć tego produktu, jest obowiązany do oddania ww. do punktu zbierania użytego sprzętu. Punkty zbierania prowadzone są m. in. przez sprzedawców hurtowych i detalicznych tego sprzętu oraz gminne jednostki organizacyjne prowadzące działalność w zakresie odbierania odpadów. Prawidłowa realizacja tych obowiązków ma znaczenie zwłaszcza w przypadku, gdy w użytym sprzęcie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.



Urządzenie współpracuje z akumulatorem ołowiowo-kwasowym (SLA). Po okresie eksploatacji nie należy go wyrzucać, lecz zutylizować w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami.

Ogólne warunki gwarancji

Ogólne warunki gwarancji dostępne na stronie www.pulsar.pl

[Zobacz](#)

Pulsar sp. j.
Siedlec 150, 32-744 Łapczyca
tel.: +48-14-610-19-40
e-mail: biuro@pulsar.pl
www.pulsar.pl

