



**IP20**



Wydanie: 2 z dnia 01.03.2018  
Zastępuje wydanie: 1 z dnia 02.01.2017

## 1. Przeznaczenie:

Ze względu na swoją konstrukcję obudowa AWO514 przeznaczona jest do montażu (w zależności od konfiguracji):

- kontrolerów AMC systemu KD na szynie DIN TH/TS35 (35mm)
- zasilaczy PBC na szynie DIN TH/TS35 (35mm)
- modułów dodatkowych lub innych urządzeń przystosowanych do montażu na szynie DIN TH/TS35 (35mm)
- akumulatorów 2x7Ah/12V

## 2. Opis produktu

Obudowa posiada zamontowane w spodzie 2 szyny DIN o długości 380mm umieszczonych na dystansach montażowych wysokości 18mm, ułatwiających prowadzenie pod nią okablowania. W obudowie znajduje się miejsce na dwa akumulatory 7Ah/12V. Na wyposażeniu znajduje się tamper (otwarcie i oderwanie obudowy od podłoża). W opcji standardowej obudowa wyposażona w zamek o tym samym kodzie MR027. W czołówce znajduje się okienko do podglądu stanu kontrolera AMC zabezpieczone szybką z poliwęglanu. W spodzie zastosowano dystans 14mm od ściany co umożliwia swobodne doprowadzenie przewodów do urządzeń zamontowanych w obudowie. Na wyposażeniu obudowy znajdują się niezbędne do montażu wtyki i przewody.

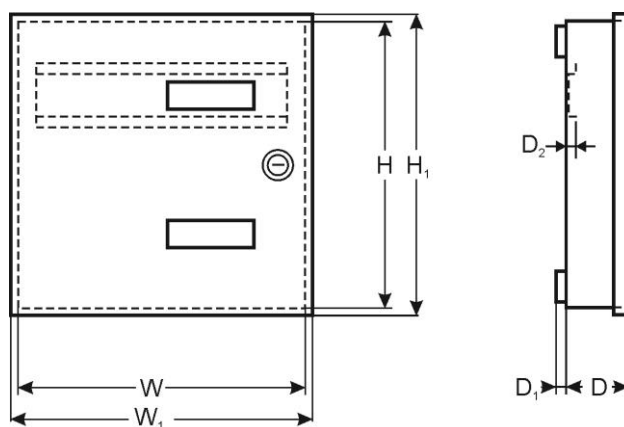
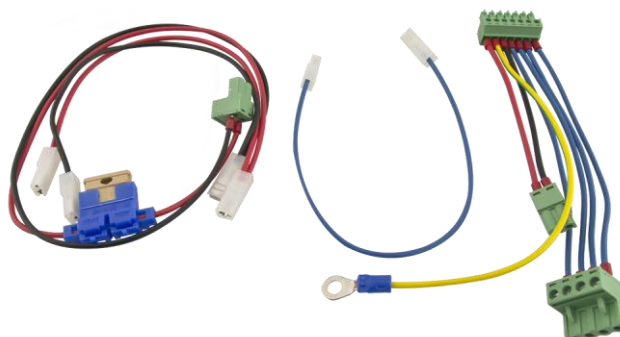
## 3. Montaż:

Obudowa przeznaczona jest do montażu przez wykwalifikowanego instalatora, posiadającego odpowiednie (wymagane i konieczne dla danego kraju) zezwolenia i uprawnienia do ingerencji w instalacje niskonapięciowe.

Obudowa (+PCB) powinna być montowana w pomieszczeniach zamkniętych, o normalnej wilgotności powietrza (RH=90% maks. bez kondensacji) i temperaturze z zakresu -10°C do +40°C.

## 4. Parametry techniczne

PARAMETRY TECHNICZNE	
Miejsce dla akumulatora	<b>2x7Ah/12V</b>
Zabezpieczenie antysabotażowe	<b>2x – otwarcie i oderwanie obudowy od podłoża</b>
Obciążalność wyjścia TAMPER- max	<b>500mA@50Vdc</b>
Obudowa: IP	<b>IP 20</b>
Temperatura pracy	<b>-10°C ÷ 40°C</b>
Wilgotność względna RH – max.	<b>90 [%]</b>
Wymiary zewnętrzne obudowy: Wymiary zewnętrzne czołówki: Ilość szyn DIN / długość / ilość pól „S”: Dystans szyny TH35 od tylnej ścianki:	<b>W=405, H=520, D+D1=90+14 [ +/- 2mm ] W1=412, H1=523 [ +/- 2mm ] 2 / 380 / 21 D2=18mm</b>
Możliwość montażu dodatkowych akcesorii	<b>Zamek ten sam kod MR027 Zamek o różnym kodzie MR008 Dławnica izolacyjna M20x1,5</b>
Wykonanie	<b>Blacha ocynk elektrolityczny DC01, powłoka cynku 3µm Zabezpieczenie antykorozyjne: farba poliestrowa, zastosowanie przemysłowe, kolor 7035 (szary)</b>
Zastosowanie	<b>Do wewnątrz Natynkowa/</b>
Waga netto	<b>~ 6,42 [kg]</b>
Waga brutto	<b>~ 7,02 [kg]</b>



[Ogólne warunki gwarancji](#)  
 Ogólne warunki gwarancji dostępne na stronie [www.pulsar.pl](http://www.pulsar.pl)  
**ZOBACZ**

**PRODUCENT / PRODUCER**  
**Pulsar**  
 Siedlec 150, 32-744 Łapczyca, Poland  
 Tel. (+ 48) 14-610-19-40, Fax. (+ 48) 14-610-19-50  
 e-mail: [biuro@pulsar.pl](mailto:biuro@pulsar.pl), [sales@pulsar.pl](mailto:sales@pulsar.pl)  
 http:// [www.pulsar.pl](http://www.pulsar.pl), [www.zasilacze.pl](http://www.zasilacze.pl)