

**Puszka instalacyjna
z bezpiecznikiem 2x0,375A**



Wydanie: 4 z dnia 21.05.2019
Zastępuje wydanie: 3 z dnia 18.09.2014

PL

1. Przeznaczenie.

Puszka instalacyjna przeciwpożarowa przeznaczona jest do łączenia urządzeń przeciwpożarowych w systemach instalacji kablowych wykonanych w klasie odporności ogniowej zgodnie z DIN 4102-12 w których wymagane jest zapewnienie ciągłości zasilania lub przesyłania sygnału w czasie pożaru.

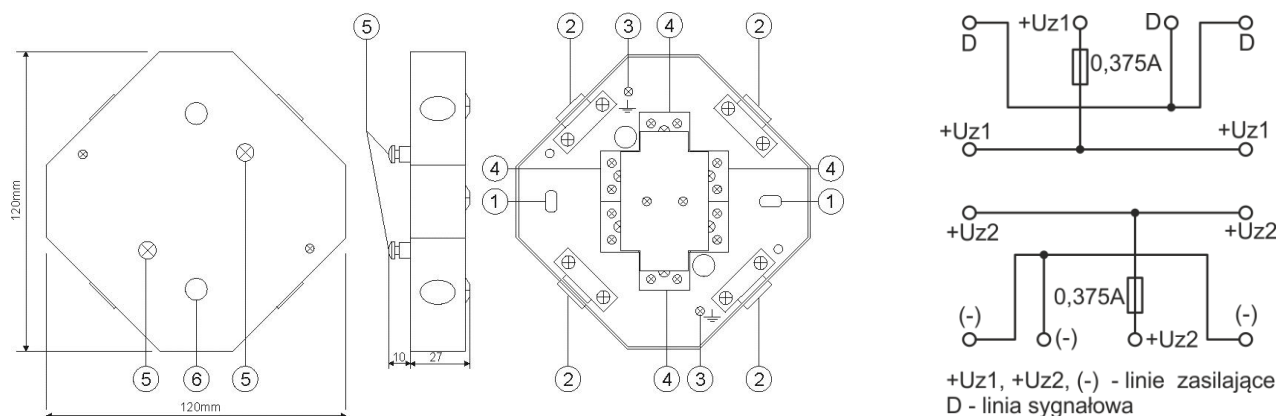
Konstrukcja puszki instalacyjnej została tak zaprojektowana aby zagwarantować mechaniczną zdolność do utrzymania tras kablowych w stanie w którym gwarantowane jest ciągłe przesyłanie energii elektrycznej i sygnałów teletechnicznych w strefie pożaru.

Puszka instalacyjna może znaleźć zastosowanie w zasilaniu urządzeń ochrony przeciwpożarowej tj. wentylatory oraz klapy oddymiające, centrale SSP, systemy DSO, itp.

Puszka instalacyjna posiada osobne zaciski do podłączenia wejścia linii sygnałowej, osobne do podłączenia wyjścia linii sygnałowej oraz osobne do podłączenia sygnalizatora lub innego urządzenia poprzez bezpiecznik. Obudowa posiada tulejki montażowe do zamontowania sygnalizatora optyczno-akustycznego.

Tabela 1. Elementy puszki instalacyjnej.

Element nr	Opis
[1]	Otwory montażowe do zamontowania do podłoża.
[2]	Przepusty kablowe.
[3]	Zacisk ochronny PE.
[4]	Gniazda łączeniowe.
[5]	Mocowanie sygnalizatora
[6]	Przepust kablowy sygnalizatora



Rys.1. Widok puszki instalacyjnej i schemat połączeń.

Tabela 2. Parametry techniczne.

Napięcie	125V AC max
Prąd obciążenia	2 x 0,375 A
Średnica przewodu instalacyjnego	Max. 10mm
Przekrój przewodu	Max. 2,5mm ²
Klasa szczelności	IP20
Obudowa	Blacha stalowa DC01 1mm, kolor czerwony RAL 3001
Wymiary	120 x 120 x 37 [mm] (WxHxD)
Zakres temperatury podczas instalowania	-25°C do +60°C
Mocowanie	100mm Ø5,5 mm
Waga netto/brutto	0,48kg /0,52 kg

2. Instalacja.

Puszki instalacyjne przeciwpożarowe należy mocować bezpośrednio do podłoża betonowego klasy min. B20 lub kamienia naturalnego. Dopuszczone do stosowania są inne materiały budowlane posiadające odpowiednią wytrzymałość i atest nośności ogniowej równej co najmniej klasie R90.

Puszki instalacyjne przeciwpożarowe należy mocować do stropu lub ściany za pomocą dwóch kołków stalowych o odpowiedniej odporności ogniowej. Kable należy mocować przy pomocy uchwytów w odstępach 600 mm. Odstęp mocowania kabli (uchwytów) od krawędzi puszki max. 100 mm.

Należy przy tym zwrócić uwagę na następujące warunki graniczne:

- a) Tuleje i kołki rozporowe powinny być wpuszczone w beton minimum 30 mm.
- b) Siła naciągu na kołek nie powinna przekraczać 500 N.
- c) Alternatywnie mogą być stosowane kołki, których przydatność pod względem bezpieczeństwa przeciwpożarowego została udokumentowana.
- d) Powinno być zagwarantowane, że zespoły kablowe zawierające puszki instalacyjne przeciwpożarowe nie będą naruszone w swej klasie zachowania funkcjonalności przez spadające elementy budowlane.

Przewody instalacyjne należy przeprowadzić przez przeznaczone do tego przepusty izolacyjne a następnie przymocować uchwytami kablowymi umieszczonymi wewnątrz obudowy.

OZNAKOWANIE WEEE

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

[Ogólne warunki gwarancji](#)

Ogólne warunki gwarancji dostępne na stronie

www.pulsar.pl

[ZOBACZ](#)

Pulsar sp. j.

Siedlec 150, 32-744 Łapczyca, Polska
Tel. (+48) 14-610-19-40, Fax. (+48) 14-610-19-50
e-mail: biuro@pulsar.pl, sales@pulsar.pl
http:// www.pulsar.pl, www.zasilacze.pl

**Distribution Junction Box
with 2x0,375A fuse**



Edition: 4 from 21.05.2019
Supersedes the edition: 3 from 18.09.2014

EN**

1. Description.

The junction box for fire alarm systems is designed for connecting fire protection devices in cable installation systems with fire resistance according to the DIN 4102-12 standard, where the uninterruptible power supply or transmission of the signal in case of fire is required.

The junction box is designed to guarantee the mechanical ability to keep the cable routes capable of guaranteeing the uninterruptible power supply and transmission of telecommunication signals in the fire zone.

The junction box can be used for power supply of fire protection equipment, such as ventilators and smoke vents, fire alarm control panels, emergency warning systems, etc.

The junction box is fitted with separate terminals for connecting the signal line input, signal line output and the indicator or another device via the fuse. The enclosure is equipped with mounting sleeves to mount the optical - acoustic indicator.

Table 1. Elements of the junction box.

Component No.	Description
[1]	Mounting holes for mounting to a surface.
[2]	Cable glands.
[3]	Protection connector PE.
[4]	Connection sockets.
[5]	Mounting for indicator
[6]	Cable gland for indicator

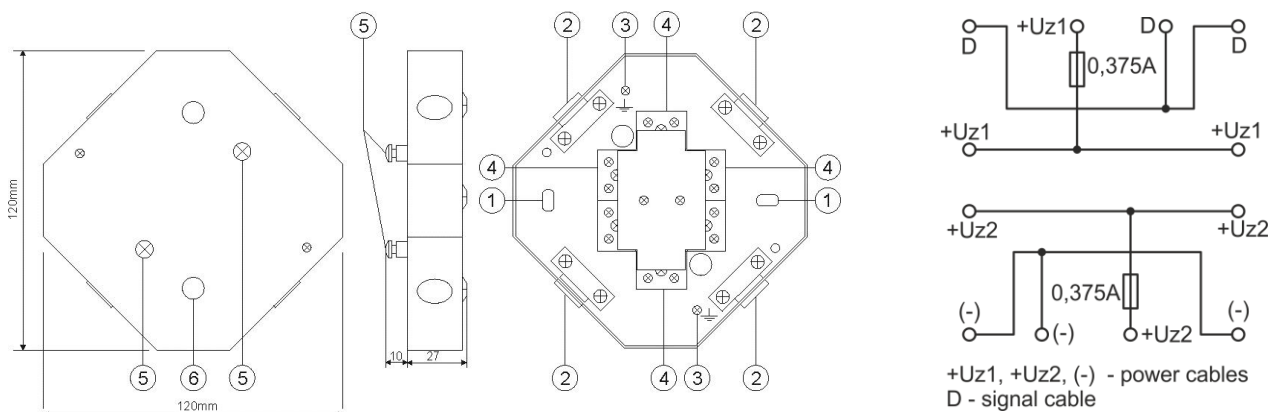


Fig.1. The junction box and wiring diagram.

Table 2. Technical parameters.

Voltage	125V AC max
Output current	2 x 0,375 A
Diameter of installation cable	Max. 10mm
Cross-section of the cable	Max. 2,5mm ²
Protection class	IP20
Enclosure	DC01 1mm steel plate, color RAL 3001 (red)
Dimensions	120 x 120 x 37 [mm] (WxHxD)
Temperature range during installation	-25°C for +60°C
Mounting	100mm Φ5,5 mm
Net/gross weight	0,48kg /0,52 kg

2. Installation.

The junction box for fire alarm systems should be mounted directly to the concrete base class min. B20 or natural stone. Other building materials of adequate strength and of fire resistance class of at least R90 are also approved for use.

The junction box for fire alarm systems should be mounted to the ceiling or wall using two steel pins of adequate fire resistance. The cables should be mounted using handles at intervals of 600 mm. Mounting distance between the cables (handles) and the edge of the junction box is maximally 100 mm.

Pay attention to the following boundary conditions:

- a) The bushings and expansion bolts should be recessed at least 30 mm into the concrete.
- b) Tension on the pin should not exceed 500 N.
- c) Alternatively, the pins with well-documented fire protection design can also be used.
- d) It should be ensured that the functional class of the cable assemblies containing junction boxes for fire alarm systems will not be adversely affected by falling building elements.

Installation cables should be led through the appropriate bushings and then mounted with cable holders located inside the enclosure.

WEEE LABEL

Waste electrical and electronic equipment must not be disposed of with normal household waste. According to the European Union WEEE Directive, waste electrical and electronic equipment should be disposed of separately from normal household waste.

Pulsar sp. j.

Siedlec 150, 32-744 Łapczyca, Poland
Phone (+48) 14-610-19-40, Fax (+48) 14-610-19-50
E-mail: biuro@pulsar.pl, sales@pulsar.pl
http:// www.pulsar.pl, www.zasilacze.pl