



## Przeciwpożarowy (PPOŻ) wyłącznik prądu PWP1-W01-A-11-2LED7\

Indeks: **204679** Producent: **SPAMEL** Kod producenta: **PWP1-W01-A-11-2LED7\**.

**Cena: 210.29 zł**

### Opis

## Przeciwpożarowy wyłącznik prądu PWP1-W01-A-11-2LED7\.

Producent: Spamel

Ręczny przycisk ma zadanie uruchomić "Przeciwpożarowy wyłącznik prądu", który odłączy zasilanie budynku od źródła energii elektrycznej podczas pożaru w czasie akcji ratowniczej. Przeciwpożarowy wyłącznik prądu, odcinający dopływ prądu do wszystkich obwodów, z wyjątkiem obwodów zasilających instalację i urządzenia, których funkcjonowanie jest niezbędne podczas pożaru, należy stosować w strefach pożarowych o kubaturze przekraczającej 1000 m<sup>3</sup> lub zawierających strefy zagrożone wybuchem. Przeciwpożarowy wyłącznik prądu powinien być umieszczony w pobliżu głównego wejścia do obiektu lub złącza i odpowiednio oznakowany. Odcięcie dopływu prądu przeciwpożarowym wyłącznikiem nie może spowodować samoczynnego załączenia drugiego źródła energii elektrycznej, w tym zespołu prądotwórczego. Wyjątek stanowią źródła zasilające urządzenia elektryczne, które muszą funkcjonować w czasie pożaru. Ręczny przycisk uruchamiający PWP1 może być stosowany, jako „Przeciwpożarowy wyłącznik prądu” pod warunkiem umieszczenia nad nim tabliczki: „Przeciwpożarowy wyłącznik prądu”. W komplecie jest tabliczka samoprzylepna: „Przeciwpożarowy wyłącznik prądu”. Ręczny przycisk uruchamiania PWP1 z podwójną sygnalizacją LED daje możliwość informacji o: 1. Dioda zielona – stan uruchomienia 2. Dioda czerwona – stan dozoru. Ledy zakończone są kostką podłączeniową. Led czerwony powinien się świecić gdy wyłącznik jest załączony, w momencie zbitcia szybki czerwony led powinien zgasnąć, a zapalić powinien się zielony led, który informuje o wyłączeniu prądu w budynku. Zielony led powinien być zasilany z osobnego źródła zasilania najlepiej z przed wyłącznika. Minimalna ilość przewodów potrzebnych do podłączenia wyłącznika: Wykonanie wyłącznika z 2 ledami: 1. 2 ledy + 3 styki – min. 6 przewodów 2. 2 ledy + 2 styki – min. 5 przewodów 3. 2 ledy + 1 styk – min. 4 przewody Krajowa Ocena Techniczna CNBOP-PIB-nr CNBOP-PIB-KOT-2019/0110-1014 wydanie 2 Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr 063-UWB-0181

### Parametry

<b>Kod producenta</b>	PWP1-W01-A-11-2LED7
<b>EAN</b>	5907723227385
<b>Rodzaj</b>	wyłącznik
<b>Typ</b>	Klasyczny
<b>Stan</b>	Nowy