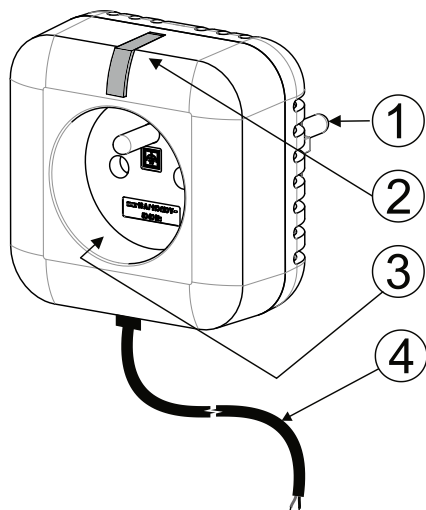


JB-162N-PLUG Moduł wyjścia sygnału bezprzewodowego PG - wtyczka (francuski)

Typ: 5OUTPUT2201RO

JB-162N-PLUG jest dwukierunkowym, bezprzewodowym elementem systemu JABLOTRON. Może kopiować wyjście PG po przypisaniu go do centrali alarmowej JA-10xK. Styk przełącznikowy dla przełącznika obciążenia zasilania do 250 V AC / 24 V DC / max. 1 A jest dostarczany przez wtyczkę. Wtyczka zajmuje jedno miejsce w systemie. Urządzenie powinno być zainstalowane przez przeszkolonego technika posiadającego ważny certyfikat wydany przez autoryzowanego dystrybutora.

Przełącznikiem można sterować za pomocą przycisku (2) włączonego na przednim panelu.



Rys.1: 1 – wtyczka UniSchuko; 2 – przycisk funkcyjny/wskaznik; 3 – gniazdo francuskie; 4 – bezpotencjalowy kabel wyjściowy

Instalacja



Urządzenie może być podłączone do sieci elektrycznej wyłącznie przez osobę posiadającą odpowiednie kwalifikacje elektrotechniczne.

Włącz produkt, podłączając go do gniazdka. Dla prawidłowego działania inteligentnej wtyczki i możliwości sterowania za pomocą aplikacji, konieczne jest zainstalowanie w systemie modułu radiowego JA-11xR. Wtyczka zajmuje jedną pozycję w systemie.

1. Podłącz produkt do gniazdka zasilania.
2. Podłącz zewnętrzny styk wyjścia do wejścia sterowanego urządzenia.
3. Postępuj zgodnie z instrukcją instalacji centrali alarmowej.

Procedura podstawowa:

- a. Gdy wtyczka jest włączona, żółta dioda LED (2) wskazuje, że wtyczka nie została przypisana do systemu.
- b. W programie F-Link wybierz wymaganą pozycję w zakładce Urządzenia i uruchom tryb przypisania klikając na opcję Przypisz.
- c. Naciśnij przycisk przypisania (2). Gdy urządzenie zostanie przypisane, stan diody LED zmieni się z żółtego na zielony.

Ustawienia właściwości

Ustawienia znajdują się w F-link w zakładce **Urządzenia - Ustawienia wewnętrzne**.

Reaguje na PG – możesz ustawić PG, które wtyczka będzie kopiować.

Przycisk sterujący PG – możesz ustawić PG, które jest aktywowane przez przycisk (2).

Sygnalizacja optyczna:

- Wskazania na stałe – stan wyjścia PG jest wskazywany na stałe.
- Przez zmianę stanu – stan wyjścia PG jest wskazywany przez 3 s po zmianie.
- Wyłączone – wskazania stanu wyjścia PG i jego zmiany są wyłączone.

Obsługa wtyczki

Stan przełącznika jest wskazywany przez podświetlany przycisk (2).

Zielony – przełącznik jest wyłączony

Czerwony – przełącznik jest włączony

Żółty – wskazuje na błąd komunikacji z centralą alarmową lub status, że wtyczka nie jest przypisana do systemu.

Notatki:

- W przypadku zaniku zasilania lub utraty komunikacji dłuższej niż 20 minut, przełącznik jest wyłączony. Utrata komunikacji jest wskazana żółtym światłem stałym.
- Po przywróceniu zasilania lub komunikacji z centralą alarmową, wtyczka przywróci stan zgodny z przypisanym PG.

Dane techniczne

Zasilacz	110–250 V/50–60 Hz
Pobór prądu przy 230 V AC (min/max)	0,4 W/1 W
Pasma komunikacji	868,1 MHz, Jablotron protokół
Maksymalna moc częstotliwości radiowej (ERP)	25 mW
Antena	wewnętrzna
Obciążalność styku wtyczki - klasa ochrony II + FE:	
- Maksymalne dopuszczalne napięcie przełącznika	250 V AC
- Obciążenie rezystancyjne (cos φ = 1)	max. 16 A
- Indukcja, obciążenie pojemnościowe (cos φ = 0,4)	max. 8 A
Maksymalna obciążalność wyjścia zewnętrznego	250 V AC / 24 V DC / max. 1 A
Wymiary	70 x 70 x 77,6 mm
Waga	175 g
Długość zewnętrznego kabla wyjściowego	2 m
Zakres temperatury pracy	-10 °C do + 40 °C
Średnia wilgotność pracy	75% RH, bez kondensacji
Zgodność z normami	ETSI EN 300 220-1,2, EN 50130-4, EN 55032, EN 62368-1, EN IEC 63000
Może być stosowany zgodnie z	ERC REC 70-03



JABLOTRON ALARMS a.s. niniejszym oświadcza, że produkt 5OUTPUT2201RO jest zgodny z odpowiednim unijnym prawodawstwem harmonizacyjnym: Dyrektywami nr: 2014/53/UE, 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2011/65/UE, jeśli jest używany zgodnie z przeznaczeniem. Oryginał oceny zgodności znajduje się na stronie www.jablotron.com - strefa Do pobrania.



Uwaga: Prawidłowa utylizacja produktu pozwala oszczędzać wartościowe zasoby i zapobiegać wszelkiemu potencjalnemu negatywnemu wpływowi na zdrowie ludzi i środowisko naturalne, który mógłby wystąpić w przypadku nieprawidłowego postępowania z odpadami. Produkt należy zwrócić sprzedawcy lub zasięgnąć informacji władz lokalnych dotyczących najbliższego wyznaczonego punktu zbiórki.

