

JA-187J Bezprzewodowy przycisk osobisty napad i pomoc

JA-187J to komponent systemu alarmowego Jablotron. Został on zaprojektowany, aby umożliwić załączenie alarmu napadowego lub zdalne sterowanie urządzeniami. Przycisk został specjalnie zaprojektowany, aby umożliwić wezwanie pomocy. Komunikację z zasilanym bateryjnie bezprzewodowym przyciskiem zapewnia protokół radiowy Jablotron.

Przycisk można nosić tak samo jak zegarek lub może być zawieszony na szyi (pasek dostarczany w zestawie). **Uwaga: W przypadku noszenia na szyi, na pasku powinien znajdować się mechaniczny mechanizm zwalnający, który odłącza pasek, gdy siła obciążenia przekracza 40N.**

Przypisanie do centrali Jablotron 100

Przycisk ten może być używany z centralą alarmową Jablotron w celu załączania alarmów napadowych. Aby zarejestrować (zalogować) przycisk:

1. W trybie serwisowym w programie do konfigurowania centrali FLink należy wybrać adres do przypisania).
2. Nacisnąć i przytrzymać wciśnięty przycisk do momentu, gdy nastąpi błysnięcie diody LED.
3. Przycisk zostanie przypisany do wybranej pozycji.
4. Wyjść z trybu przypisywania.

Naturalną reakcją centrali alarmowej dla przycisku jest alarm napadowy. Możliwe jest ustawienie innej reakcji, zgodnie z potrzebami.

Przycisk w formie zegarka można też przypisać poprzez umieszczeniu w przycisku baterii (krok 2).

Funkcje

Zgodnie z ustawieniami domyślnymi, przycisk **reaguje na naciśnięcie w postaci brzęczka i błysnięcia**, sygnalizując zbliżanie się czasu załączenia alarmu. **Ponowne naciśnięcie przycisku w ciągu 5 sekund, powoduje odwołanie załączenia alarmu.** W przypadku braku skasowania, po upływie 5 sekund zostanie wysłany sygnał alarmowy. Funkcja umożliwia użytkownikowi kasowanie przypadkowo naciśniętego przycisku.

Procedura konfiguracji funkcji przycisku:

1. Otworzyć obudowę przycisku (odkręcić 4 śruby od dołu) oraz wyjąć podzespoły elektroniczne.
2. Odłączyć baterię od uchwyty (możliwe jest wyciągnięcie za pomocą cienkiego narzędzia). Odczekać 15 sekund.
3. Nacisnąć i przytrzymać wciśnięty przycisk jedną ręką oraz włożyć baterię drugą ręką. Przycisk powinien być wciśnięty do momentu, gdy słyszalny będzie brzęczek (po upływie około 2 sekund). Ilość brzęczków (1, 2 lub 3) sygnalizuje zadany tryb pracy, zgodnie z poniższym.

1 brzęczek	Brzęczek i błysnięcie po upływie 5 sekund od naciśnięcia (tryb umożliwia kasowanie przypadkowo naciśniętego przycisku).
2 brzęczki	Natychmiastowa odpowiedź na jedno naciśnięcie w postaci załączenia alarmu i jednego brzęczka.
3 brzęczki	Natychmiastowa odpowiedź na jedno naciśnięcie w postaci dyskretnego załączenia alarmu.

Wybierz żadaną funkcję, powtarzając krok 2 i 3, po czym zamocuj przycisk ponownie. Wymiana baterii nie ma wpływu na ustawienia (konfigurację można wykonać tylko wg metody opisanej powyżej).

Test przycisku paniki

Za pomocą centrali alarmowej w trybie serwisowym, możliwe jest sprawdzenie mocy sygnału przesyłanego z JA-187J (dodatkowe informacje znajdują się w instrukcji obsługi centrali alarmowej).

Sterowanie urządzeniami elektrycznymi

Przycisku JA-187J można także używać z innymi produktami marki Jablotron, które przystosowane są do komunikacji radiowej za pomocą protokołu Jablotron, jak np. moduły przekładników serii JA-182N i JA-180N (dodatkowe informacje znajdują się w instrukcji obsługi danego produktu).

Przycisk JA-187J nadaje taki sam sygnał jak sygnał przesyłany w przypadku naciśnięcia przycisków pilota JA-186J.

Przycisk JA-187J można zarejestrować jednocześnie dla kilku odbiorników, np. załączenie alarmu może powodować także włączenie oświetlenia.

Wymiana baterii

Przycisk monitoruje stan baterii. W przypadku zbyt niskiego napięcia, panel informuje o powyższym instalatora lub użytkownika. Krytyczny poziom baterii jest sygnalizowany przez diodę LED 3 błysnięciami, co 5 minut. W takim przypadku, baterię należy wymienić możliwie najszybciej. Podczas konfiguracji, przycisk można otworzyć, odkręcając 4 śruby znajdujące się w dolnej części. Wymianę baterii powinien wykonać wykwalifikowany technik..

Zużyte baterie należy utylizować zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami.

Dane techniczne

Zasilanie	Bateria litowa typu CR 2032 (3,0 V / 0,2 Ah)
Żywotność baterii	około 3 lata (dla maks 1 aktywacji dziennie)
Częstotliwość	868,1 MHz, protokół Jablotron
Zakres	około. 50 m (otwarta powierzchnia)
Środowisko pracy	osłona zewnętrzna
Ochrona obudowy	IP-44
Temperatura pracy	-25 do +50 °C
Może być stosowany zgodnie z	ERC REC 70-03
Zgodność z normami	ETSI EN 300220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1, EN 50134-2



Firma JABLOTRON ALARMS a.s. oświadcza niniejszym, że urządzenie JA-187J zgodne jest z wymaganymi przepisami harmonizacyjnymi Unii Europejskiej: Dyrektywy nr: 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU. Oryginał oceny zgodności znajduje się na stronie www.jablotron.com – sekcja Materiały do pobrania.



Uwaga: Pomimo, że produkt nie zawiera żadnych niebezpiecznych materiałów, po zakończeniu użytkowania produktu, prosimy o jego zwrot do producenta lub dystrybutora.

