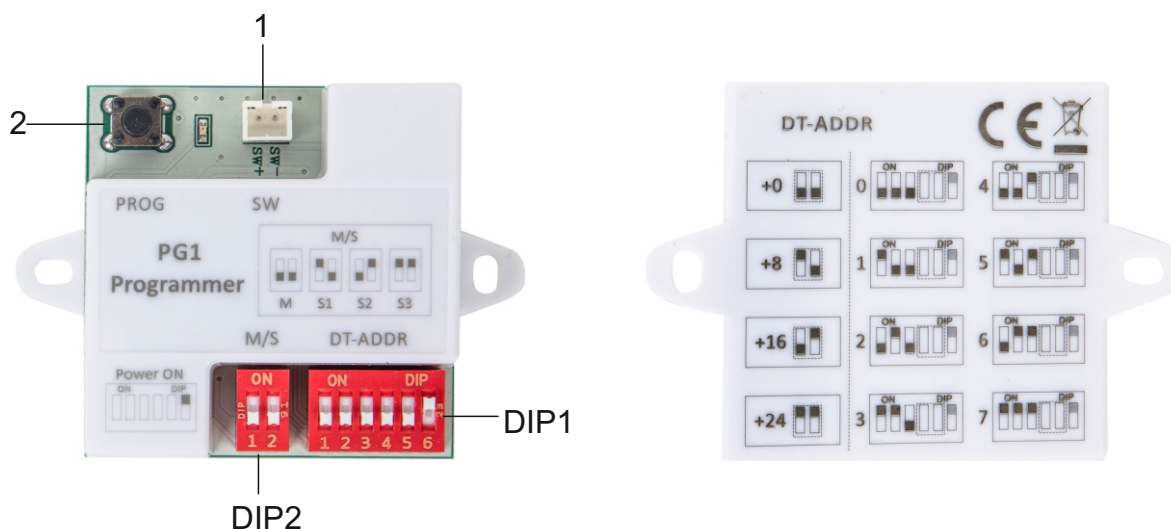


DT-PG1 Programator

Programator DT-PG1 to małe narzędzie do ustawiania adresów w unifonach U1014-2.

Opis:



- 1 - Gniazdo SW+ / SW-
- 2 - Przycisk programowania
- DIP1 - DIP adresów
- DIP2 - DIP Master/Slave

Cechy:

- zasilany przez baterię CR2032
- łatwa obsługa przy użyciu przełączników DIP
- programowanie w systemie, bez konieczności usuwania i ponownego podłączenia zacisków BUS

Programowanie:

1. Podłącz unifon U1014-2 do działającego systemu instalacyjnego. Upewnij się, że urządzenie zostało uruchomione poprawnie i dioda z logo świeci się.
2. Podłącz dwa zaciski połączeniowe programatora do przewodów dzwonka U1014-2 „SW+” i „SW-” (*Pamiętaj, aby zachować polaryzację „+” i „-”)
3. Włącz zasilanie programatora ustawiając 6. przełącznik DIP w pozycji ON, a następnie skonfiguruj przełączniki DIP w urządzeniu. Ustaw adres Unifonu (kod 1~32) oraz tryb Master/Slave (kod 0~3). Upewnij się, że numery są poprawne. Naciśnij przycisk PROG programatora, aby rozpocząć proces programowania. Mignięcie diody potwierdzi poprawne wykonanie operacji.
5. Wyłącz programator ustawiając 6. przełącznik DIP w pozycji OFF.

Uwaga:

Programator jest zaprojektowany z myślą o niskim zużyciu energii, bateria będzie wspierać ponad 1000 operacji programowania.
Podczas instalacji systemu nie trzeba często wyłączać zasilania programatora.
Po zakończeniu programowania instalacji wyłącz zasilanie.

VIDOS

Ul. Sokołowska 44
05-806 Sokołów/ k. Warszawa
tel. 22 8174008
e-mail: biuro@vidos.pl
www.vidos.pl

RoHS