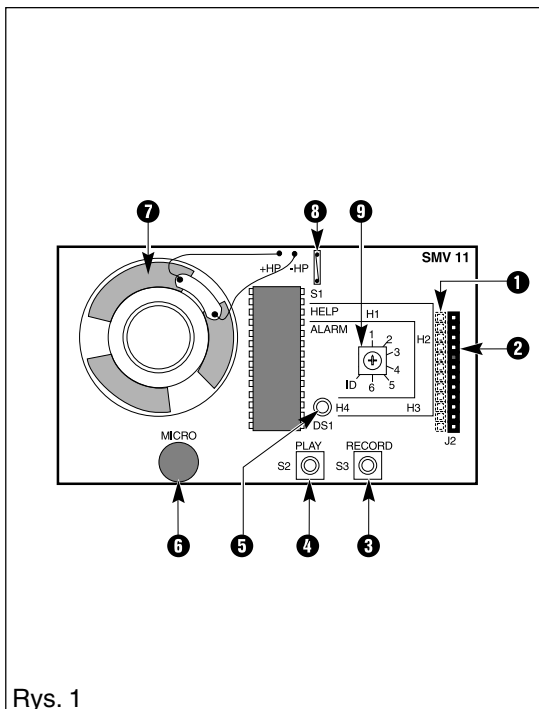
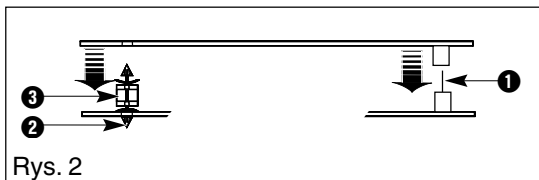


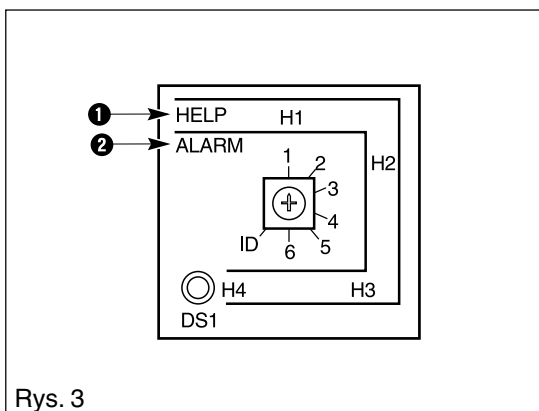
### Instrukcja instalacji



Rys. 1



Rys. 2



Rys. 3

### 1. Opis

Płytką SMV 11 jest modulem głosowym do głosowego przekazu alarmów z tekstami pomocniczymi oraz do nagrywania sygnałów audio dla central alarmowych Sintony.

### 2. Zakres dostawy

Opakowanie SMV 11 zawiera:

- płytkę SMV 11,
- dwa wsporniki mocujące,
- zestaw foniczny SLV 11 z:
  - instrukcją instalacji.

### 3. Instrukcja montażu

Płytką SMV 11 jest przewidziana do połączenia z wtyczką rozszerzeniową central alarmowych Sintony. Można ją także stosować w połączeniu z modulem audio WMA 11.

#### 3.1 Ogólny widok (rys. 1)

- głośnik 7,
- mikrofon 6,
- przełącznik 8 dla głośnika (zamknięty = aktywny),
- kółko wyboru 9,
- przycisk 3 dla nagrywania,
- LED 5 aktywny podczas nagrywania,
- przycisk 4 do odtwarzania,
- połączenie 1 do płyty głównej lub płytki urządzenia wybierającego,
- wtyczka 2 dla rozszerzeń.

#### 3.2 Montaż (rys. 2)

- 1 - Upewnić się, że płyta główna jest pozbawiona napięcia.
- 2 - Wcisnąć wsporniki mocujące 3 w otwory 2.
- 3 - Płytkę włożyć od góry na wtyczkę 1 i osadzić wsporniki mocujące 3.

### 4. Uruchomienie

#### 4.1 Nagrać meldunki alarmowe (rys. 3)

- 1 - Wybrać «Nagrywanie meldunków alarmowych» w menu techników.
- 2 - Wybrać pozycję nagrywanego meldunku alarmowego (1 do 6 lub ID) za pomocą kółka wyboru (2 rys. 3).
- 3 - Naciśnąć przycisk nagrywania RECORD i wypowiedzieć meldunek w kierunku mikrofonu. LED świeci dopóty, dopóki czas nagrania nie zostanie przekroczony.
- 4 - Na końcu meldunku zwolnić przycisk.
- 5 - Sprawdzić meldunek przez naciśnięcie przycisku PLAY. Przełącznik dla głośnika musi być zamknięty.
- 6 - Dalsze meldunki nagrać według tego samego schematu.
- 7 - Na zakończenie nagrywania należy wyłączyć głośnik przez otwarcie przełącznika.

Meldunki alarmowe 1 do 6 powinny mieć długość maksymalnie 3,2 sekundy a identyfikacja centrali alarmowej 6,4 sekundy.

#### 4.2 Nagrać meldunki pomocnicze (rys. 3)

- 1 - Wybrać «Nagrywanie meldunków pomocniczych» w menu techników.
- 2 - Wybrać pozycję nagrywanego meldunku pomocniczego (1 do 4) za pomocą kółka wyboru (1 rys. 3).
- 3 - Nacisnąć przycisk nagrywania RECORD i wypowiedzieć meldunek w kierunku mikrofonu. LED świeci dopóty, dopóki czas nagrania nie został przekroczony.
- 4 - Na końcu meldunku zwolnić przycisk.
- 5 - Sprawdzić meldunek przez naciśnięcie przycisku PLAY. Przełącznik dla głośnika musi być zamknięty.
- 6 - Dalsze meldunki nagrać według tego samego schematu.
- 7 - Na zakończenie nagrywania należy wyłączyć głośnik przez otwarcie przełącznika.

Meldunki pomocnicze powinny mieć długość maksymalnie 6,4 sekundy.

##### **Pomoc 1:**

Potwierdzenie przekazu alarmu, zapowiedziane po przekazie alarmu, np. «W celu potwierdzenia alarmu nacisnąć przycisk Ⓢ na telefonie».

##### **Pomoc 2:**

Tekst przy nagraniu audio, zapowiedziany przed odtworzeniem nagranego sygnału audio, np. «To jest nagrany sygnał audio».

##### **Pomoc 3:**

Przyciski do weryfikacji audio, zapowiedziane przed przełączeniem na bezpośrednią weryfikację audio, np. Za pomocą przycisków Ⓢ i Ⓣ można przełączyć ze słuchania na mówienie».

##### **Pomoc 4:**

Nie używana.

#### 4.3 Nagranie audio

Gdy płytka SMV 11 jest używana razem z płytką audio (np. WMA 11), to SMV 11 nagrywa sygnał audio podczas pierwszych 6 sekund po alarmie.

### 5. Dane techniczne

Zasilanie	przez płytę główną
Pobór prądu w spoczynku	3 mA
Pobór prądu przy «Challenge»	25 mA
Temperatura otoczenia	
podczas pracy	- 10°C do + 55°C
Wymiary w mm	W 60 x S 106 x G 25
Waga	60 g