

INT-AV Moduł dźwiękowej weryfikacji alarmu SATEL

Producent: SATEL

Cena netto: 463.82 zł

Cena brutto: 570.50 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Moduł INT-AV umożliwia zdalną dźwiękową weryfikację alarmu mając w zamierzeniu wyeliminowanie fałszywych alarmów. Wykorzystując informację o alarmie odebraną z centrali alarmowej, operator telefonicznej stacji monitorującej jest w stanie ustalić, czy dźwięki dochodzące z obiektu potwierdzają próbę włamania. Dzięki modułowi operator może podjąć próbę skontaktowania się z osobami przebywającymi w obiekcie, w celu ustalenia, czy alarm jest prawdziwy, czy fałszywy. Funkcje nasłuchu i rozmowy dostępne są również dla użytkowników systemu alarmowego - mogą oni zatelefonować na numer centrali i po wprowadzeniu hasła telefonicznego, uzyskać dostęp do funkcji modułu w dowolnym momencie.

Aby nasłuchiwać dźwięki i komunikować się z osobami przebywającymi w obiekcie chronionym konieczny jest terminal INT-AVT. Wyposażony jest on w mikrofon i głośnik. Wraz z modułem sprzedawany jest w zestawie 1 terminal INT-AVT. Do modułu możliwe jest podpięcie maksymalnie 4 terminali INT-AVT.

Moduł INT-AV współpracuje z centralami alarmowymi INTEGRA / INTEGRA PLUS

CECHY PODSTAWOWE MODUŁU INT AV:

- dwukierunkowa dźwiękowa weryfikacja alarmu (nasłuch / rozmowa)
- podtrzymanie połączenia telefonicznego ze stacją monitorującą po wysłaniu przez centralę informacji o alarmie
- odbieranie połączeń telefonicznych ze stacji monitorującej po wysłaniu przez centralę informacji o alarmie
- możliwość korzystania z funkcji nasłuchu / rozmowy przez użytkowników posiadających hasło telefoniczne
- możliwość podłączenia do centrali tylko jednego modułu INT-AV
- obsługa do czterech terminali INT-AVT

SPECYFIKACJA TECHNICZNA MODUŁU INT AV:

- Napięcie zasilania: 12V DC \pm 15%
- Pobór prądu w stanie gotowości: 35mA
- Maksymalny pobór prądu (INT-AV + 1 x INT-AVT): 160mA
- Maksymalny pobór prądu (INT-AV + 4 x INT-AVT): 500mA
- Klasa środowiskowa wg EN50130-5: II
- Zakres temperatur pracy: -10...+55°C
- Maksymalna wilgotność: 93 \pm 3%
- Wymiary: 57 x 80mm
- Masa: 46g