

Nice HSRT Radio przekaźnik



HSRT wzmacniacz/przekaźnik sygnałów radiowych, 230 V.

Idealne rozwiązanie w przypadku trudnych pomieszczeń, w których występuje zredukowany zasięg radiowy, spowodowany przez duże odległości i/lub podział wewnętrzny, wykonany z zastosowaniem szczególnych rodzajów ścian (beton zbrojony lub kamienie). HSRT odbiera i wzmacnia z dwuzakresową częstotliwością Dual Band wszystkie typowe sygnały radiowe systemu alarmowego NiceHome, umożliwiając znacznie lepszy zasięg.

Nadzwyczaj uniwersalny wzmacniacz HSRT dysponuje sygnalizatorem braku zasilania sieciowego oraz dwoma wolnymi wejściami (jedno NO i jedno NC), umożliwiającymi kablowe połączenie innych czujników: wszystkie zdarzenia są transmitowane do centrali.

Kod	Opis
HSRT	Wzmacniacz/przekaźnik sygnałów radiowych z zasilaniem 230 V. Akumulator awaryjny w komplecie
B6V-A	Akumulator ołowiowy 6 V (1,2 Ah)

Dane techniczne

Zasilanie	230 Vpp, z doładowywanym ołowiowym akumulatorem awaryjnym 6 V (1,2 Ah) na wyposażeniu urządzenia
Autonomia bez zasilania sieciowego	Okolo 3 dni
Wyświetlenia	Zielona dioda wskazuje obecność zasilania sieciowego, dioda czerwona - transmisję i ostrzeżenie o włączeniu systemu
Transmisje-odbiór radiowy	Dwukierunkowa łączność cyfrowa z dwuzakresową częstotliwością "Dual Band" (433 i 868 MHz)
Zasięg radiowy	100 m na zewnątrz budynków w przypadku niewystępowania zakłóceń; około 20 m wewnątrz budynków
Temperatura funkcjonowania	-10 ÷ +40 °C
Wymiary (SzerxGłxWys)	170x52x93 mm
Waga	1,2 kg

Nice HSMO Modem teleserwisowy



HSMO modem Teleserwis - Telearządzanie centralami HSCU.

Z zastosowaniem modemu Teleserwis, podłączonego do stałej linii telefonicznej oraz własnego komputera PC, instalator może zdalnie sterować centralami NiceHome HSCU, czytając ich pamięć i wykonując wszelkie operacje programowania i modyfikacje przez telefon, jak gdyby znajdował się na miejscu.

Modem HSMO jest prostym w obsłudze urządzeniem, bardzo ważnym dla świadomego instalatora, ponieważ zwiększa możliwość świadczenia usług dla klienta, unikając interwencji bezpośrednio u klienta, często zbędnych i zawsze odpłatnych.

Kod	Opis
HSMO	Modem przeznaczony dla central HSCU wyposażony w oprogramowanie "Teleservice" oraz przewody łączące
B6V-A	Akumulator ołowiowy 6 V (1,2 Ah)
HSA1	Przewód łączący Centralę z komputerem PC oraz oprogramowanie

Dane techniczne

Zasilanie	230 Vpp, 50/60 Hz
Moc pobierana	< 0,9 W w stanie czuwania; < 4 W podczas doładowywania akumulatora
Zasilanie awaryjne	Z doładowywanym akumulatorem ołowiowym 6 V/1,2 Ah (opcjonalne)
Autonomia w przypadku braku zasilania	Okolo 3 dni w zależności od intensywności używania
Interfejs PSTN	Złącze RJ14
Interfejs USB	Złącze typu B, kompatybilne z USB wyd.1.1.
Stopień Zabezpieczenia	IP40 (z nienaruszoną obudową)
Temperatura funkcjonowania	-10 ÷ 40 °C
Wymiary	162x120x83 mm (z wykluczeniem przewodów)
Waga	700 g