

Nice HSCU Centrale przewodowe



Centrale sterujące z telezarządzaniem, przeznaczone dla mieszanych radiowych systemów alarmowych dwukierunkowych Dual Band (dwupasmowych) i kablowych.

Centrala HSCU jest najbardziej kompletnym rozwiązaniem, umożliwiającym instalowanie systemów alarmowych przeznaczonych do użytku prywatnego, uzupełnionych przez funkcje zapobiegające niebezpieczeństwu oraz zarządzające systemami automatyki. Nadzorowana i skanowana transmisja radiowa Dual Band powoduje, że połączenia nawiązywane pomiędzy centralami, czujkami i urządzeniami alarmowymi są bezpieczne. Zróżnicowane zarządzanie alarmami sygnalizuje w różny sposób próby zbliżenia, forsowania lub włamania przez okna i drzwi, wtargnięcia do pomieszczeń zabezpieczonych, wzniesiony pożar lub zalanie oraz inne niebezpieczne zdarzenia. W przypadku alarmu centrala nawiązuje połączenie z zaprogramowanymi numerami telefonów, przekazując specyficzne wiadomości dotyczące zdarzenia. Użytkownik może nawiązywać połączenie z centralą (poprzez linię PSTN), aby sprawdzić i zmienić jej stan, nasłuchiwać odgłosów w otoczeniu i sterować urządzeniami elektrycznymi, światłami, automatyką, piecami, itp. HSCU odpowiada wyraźnie, potwierdzając i/lub zawiadamiając o nowych zdarzeniach. Odstraszający efekt systemu jest gwarantowany przez bardzo głośne syreny wewnętrzne i/lub zewnętrzne (również mówiące), zapalenie świateł lub włączenie innych urządzeń odstraszających. Akumulator awaryjny (opcjonalny) zwiększa bezpieczeństwo systemu, gwarantując funkcjonowanie w przypadku braku zasilania.

HSCU1GCPL: centrala zasilana z 230 Vpp z zastosowaniem akumulatora awaryjnego (niedostarczony), sterująca 99 różnymi czujkami radiowymi oraz sześcioma czujkami kablowymi, z przeznaczonym dla nich wyjściem zasilającym; dysponuje wyjściami radiowymi/kablowymi przeznaczonymi dla urządzeń alarmowych oraz dla 18 urządzeń sterujących uruchamianiem automatyki domowej (16 drogą radiową + 2 przekaźniki); funkcjonuje z zastosowaniem stałej linii telefonicznej oraz sieci GSM, nawiązuje połączenie z maks. 63 numerami telefonicznymi, do których wysyła do 6 wiadomości głosowych i 17 wiadomości SMS, (z których 6 jest spersonalizowanych) oraz z protokołami cyfrowymi, jeżeli jest podłączona do central nadzorujących. Wbudowana syrena 106 dB, z możliwością wyłączenia oraz sygnalizator akustyczny o niskim natężeniu.

HSCU1CPL: funkcje podobne jak opisane wyżej, nie zawiera modułu GSM i połączonych z nim funkcji (SMS, tryb głośnomówiący).

Kod	Opis
HSCU1GCPL	Centrala przeznaczona dla mieszanych systemów alarmowych, okablowanych i radiowych, zasilanych napięciem 230 Vpp. Wyposażona w sterownik telefoniczny PSTN i GSM
HSCU1CPL	Centrala przeznaczona dla mieszanych systemów alarmowych, okablowanych i radiowych, zasilana napięciem 230 Vpp. Wyposażona w sterownik telefoniczny PSTN
B12V-C	B12V-C Akumulator ołowiu 12 V (2,2 Ah), należy dokupić oddzielnie
HSA1	Przewód i oprogramowanie umożliwiające połączenie centrali z komputerem PC
HSA2	HSA2 Adapter dla przewodu RJ14 z wyjściem zaciskowym

Dane techniczne

Zasilanie	230 Vpp 50 Hz
Akumulator awaryjny	Doładowywany, ołowiowy 14 V/2,2 Ah, żywotność bez zasilania sieciowego około 36 h (nie znajduje się w wyposażeniu)
Wyjście zasilania	Wyjście 12 Vps (nominalne) 1,2 A (maksymalnie)
Wejścia alarmowe radiowe	Do 99 czujek z natychmiastowym działaniem, opóźnionym lub z funkcją AND w 3 strefach alarmu włamaniewego A-B-C lub w 3 strefach 24 h: panika, żądanie pomocy, alarmy techniczne
Wejścia alarmowe kablowe	6 linii NC, programowane swobodnie w 3 strefach włączania A-B-C
Radiowy sygnał techniczny	Odbiór sygnału technicznego z każdej pojedynczej czujki - odbiór sygnałów nadzorowania i rozładowanej baterii
Sygnał sabotażowy kablowy	3 linie dla wejścia przeciwsabotażowego NC (strefy A-B-C) oraz zabezpieczenie przed otwarciem/wyrwaniem centrali
Wyjścia alarmowe radiowe	Kodowane transmisje cyfrowe 72 bit, służące do sterowania urządzeniami alarmowymi
Wyjścia alarmowe kablowe	1 dla sterowania syreną 12 V/0,5 A - 1 dla syreny z własnym zasilaniem 12 V; 1 dla syreny znajdującej się w urządzeniu; R1 i R2 = przekaźniki programowalne dla różnych funkcji
Wejścia sterujące	1 do podłączenia dodatkowego wyłącznika elektronicznego/elektromechanicznego
Radiowy system sterowania	Ciągłe, jednoczesne i programowane sterowanie z dwoma częstotliwościami roboczymi
Pamięć zdarzeń	Ostatnich 200 zdarzeń
Regulacje czasowe	- Uzbrajanie włączanie z opóźnieniem - Opóźnienie programowalne w każdej czujce - Czas trwania alarmu generalnego: 3 cykle 3 minutowe z przerwą 3 minutową każdy - Zegar 24 h programowalny dla sterowania uruchamianiem
Wyświetlenia	Wyświetlacz 2x16 x znaków, z możliwością przydzielenia nazwy dla każdego pojedynczego urządzenia peryferyjnego (etykieta)
Polecenia	Klawiatura alfanumeryczna - 20 przycisków
Poziom mocy akustycznej	Syrena alarmowa 106 db + sygnalizator akustyczny z funkcją sygnalizacji o niskim natężeniu
Sygnalizacje głosowe	Nagrywane wiadomości głosowe przeznaczone dla głównych połączeń nawiązywanych z użytkowników
Komunikaty głosowe	Komunikat głosowy zawierający 125 nagranych wcześniej "zdań", dostępny w głównych językach
Transmisja-odbior radiowy	Cyfrowa dwukierunkowa z podwójną częstotliwością "Dual Band" (433 i 868 MHz)
Zasięg radiowy	100 na zewnątrz budynków w przypadku niewystępowania zakłóceń; około
Połączenie kablowe	Linia telefoniczna PSTN (również ADSL)
Moduł GSM*	Quad-band, GSM 850/900/1800/1900 MHz
Temperatura funkcjonowania	-10 ÷ +40 °C
Wymiary (SzerxGłxWys)	211x54x307 mm
Waga	1,2 kg

*Tylko dla wersji HSCU1GC.



Ruchoma obudowa zabezpieczająca elektryczną płytę sterującą obraca się, ułatwiając wykonanie połączeń kablowych oraz dostęp do pamięci i karty SIM w wersjach GSM.