

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/centrala-alarmowa-dsc-hs2016-2-partycje-p-4152.html>

## CENTRALA ALARMOWA DSC HS2016 2 Partycje

Cena brutto	<b>220,42 zł</b>
Cena netto	<b>179,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>9937</b>
Producent	<b>DSC</b>

### Opis produktu

**Centrala alarmowa DSC HS2016** daje duże możliwości konfiguracyjne i pozwala dostosować system do indywidualnych potrzeb użytkownika. Posiada wbudowane **6 wejść linii dozorowanych** (z możliwością rozszerzenia do 16 za pomocą ekspanderów), które umożliwiają podłączenie czujek alarmowych. Dzięki **2 wyjściom PGM** można podłączyć sygnalizator. Można też do niego przypisać w pełni funkcjonalne klawiatury (do **8 klawiatur**) i **sygnalizatory bezprzewodowe**, co tworzy nową generację hybrydowych systemów alarmowych. System można podzielić na **2 niezależne podsystemy (partycje)**. Posiada rejestr **500 zdarzeń**. Dzięki temu jesteśmy w stanie sprawdzić, który użytkownik uzbroił/rozbroił alarm, a także sprawdzić historię alarmów z każdego wejścia dozorowanego. Sprzęt współpracuje z **czujnikiem dymu**, co stanowi dodatkowe zabezpieczenie przed niebezpiecznymi sytuacjami.

**Dialer telefoniczny** wbudowany w centralę umożliwia komunikację ze stacją monitorowania.

Centrala współpracuje z urządzeniami serii **PowerNeo**, które komunikują się za pomocą protokołu **PowerG**. Można nią także sterować za pomocą **pilotów bezprzewodowych (max. 16)**, a do takiej komunikacji niezbędny jest moduł **HS2HOST** (brak w zestawie).

Urządzenie może również współpracować z **akumulatorami kwasowo-ołowiowymi 12V**, dzięki czemu uzyskujemy podtrzymanie pracy systemu w sytuacji awarii sieci **230V AC**. Pojemność takiego akumulatora musi zostać dobrana do poboru mocy przez system tak, by mógł on pracować przez odpowiednio długi czas **w trybie awaryjnym**. Do spełnienia normy **EN 50131 Grade 2**, taki akumulator musi gwarantować pracę w trybie awaryjnym przez okres **min. 12 godzin**. Centrala alarmowa przeznaczona jest przede wszystkim do stosowania w rezydencjach, domach, sklepach i biurach o bardziej rozbudowanej strukturze.

Systemy alarmowe stworzone na bazie HS2016 mogą zostać rozbudowane za pomocą **klawiatur**:

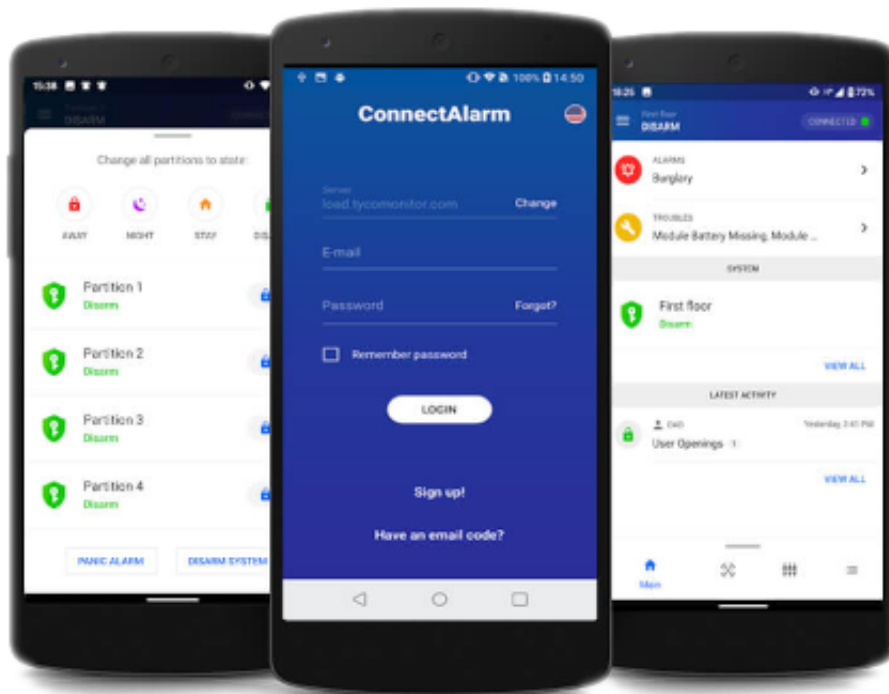
- HS2TCHPBLK, HS2TCHPWH - klawiatury z dotykowym wyświetlaczem TFT,
- HS2LCD - z wyświetlaczem LCD,
- HS2LCDP - z wyświetlaczem LCD i wbudowanym czytnikiem breloków zbliżeniowych,
- HS2ICN - z ikonowym wyświetlaczem,
- HS2LED - z wyświetlaczem LED,
- HS2LCDRF - z wyświetlaczem LCD i odbiornikiem radiowym,
- HS2LCDRFP - z wyświetlaczem LCD, odbiornikiem radiowym i czytnikiem breloków zbliżeniowych,
- HS2ICNRF - klawiatura ikonowa z wyświetlaczem LCD i odbiornikiem radiowym,
- HS2ICNRFP - klawiatura ikonowa z wyświetlaczem LCD, odbiornikiem radiowym i czytnikiem breloków zbliżeniowych.

Do systemu można podłączyć także **dotatkowe moduły**:

- HSM2108 - moduł rozszerzeń o 8 linii dozorowych,
- HSM2204 - moduł zasilacza 1A z 4 wysokoprądowymi wyjściami PGM,
- HSM2300 - moduł zasilacza 1A,
- HSM2208 - moduł rozszerzeń o 8 wyjść PGM niskoprądowych 50 mA.
- HSM2HOST - moduł odbiornika radiowego o komunikacji dwukierunkowej.

**Obsługa przez SMS lub aplikację mobilną ConnectAlarm**

Centralą HS2016 można **zdalnie sterować i programować** - do tego celu należy podłączyć dodatkowy moduł zdalnej komunikacji poprzez magistralę **Corbus**. Podłączając moduł IP i korzystając z istniejącej sieci internetowej możemy konfigurować centralę z poziomu **aplikacji mobilnej ConnectAlarm**. Można również podłączyć **moduł GSM/GPRS** i korzystać z bezprzewodowej komunikacji z centralą za pomocą wiadomości SMS. Istnieje również rozwiązanie hybrydowe **IP/GSM**, które łączy obydwie funkcje w jedno.



### Specyfikacja techniczna:

- ilość linii dozorowych na płycie: 6
- maksymalna liczba linii przewodowych: 16
- maksymalna liczba linii bezprzewodowych: 16
- ilość kodów użytkownika: 47
- ilość podsystemów: 2
- dialer telefoniczny na płycie: tak
- powiadomienie SMS: tak
- sterowanie SMS: tak
- zdalne programowanie: tak
- współpraca z aplikacją mobilną: tak
- maksymalna liczba klawiatur bezprzewodowych: 8
- maksymalna liczba pilotów bezprzewodowych: 6
- maksymalna liczba sygnalizatorów bezprzewodowych: 4
- maksymalna liczba retransmiterów bezprzewodowych: 4
- linie klawiaturowe w systemie: Tak
- maksymalna liczba klawiatur: 8
- maksymalna liczba odbiorników radiowych: 1
- wyjścia programowalne (PGM) na płycie: 2
- maksymalna ilość wyjść PGM: 22 (przy zastosowaniu modułów 2xHSM2208 i 1xHSM2204)
- pojemność rejestru zdarzeń: 500
- nadzór linii telefonicznej: tak
- wyjście sygnalizacji BELL: 12V / 700 mA
- stopień zabezpieczenia: GRADE II
- współpraca z komunikatorami alarmowymi IP: tak
- współpraca z komunikatorami alarmowymi GSM/GPRS: tak
- złącze PC-Link: tak
- możliwość zdalnego sterowania przez sieć GSM/GPRS lub IP: tak
- szablony programowania: tak
- obsługa programu DVS do wizualizacji central alarmowych: nie

- 
- wymagany akumulator: 4Ah /7Ah / 14Ah / 18Ah / 26Ah
  - zasilanie: 16V AC
  - pobór prądu: 85 mA
  - temperatura pracy: -10st. C ... + 55 st. C
  - wilgotność: do 93% bez kondensacji

**W zestawie:**

- centrala alarmowa DSC HS2016 - 1 szt;
- akcesoria dodatkowe (kołki dystansowe, rezystory parametryczne, kable do podłączenia akumulatora);
- instrukcja obsługi.