

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zestaw-alarmowy-dsc-hs3128-kit2en-centrala-zasilacz-obudowa-plastikowa-p-12359.html>



## ZESTAW ALARMOWY DSC HS3128-KIT2EN CENTRALA + ZASILACZ + OBUDOWA PLASTIKOWA

Cena brutto	<b>2 291,79 zł</b>
Cena netto	<b>1 863,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>16771</b>
Producent	<b>DSC</b>

### Opis produktu

**Centrala alarmowa DSC HS3128** należy do nowej serii urządzeń DSC Power PRO. Daje duże możliwości konfiguracyjne i pozwala dostosować system do indywidualnych potrzeb użytkownika. Posiada 8 linii, ale obsługuje **128 linii bezprzewodowych i 128 linii przewodowych**. Rozbudowa możliwa jest poprzez zastosowanie modułu rozszerzenia HSM3408 (1 moduł zwiększa liczbę wejść przewodowych o 8; brak modułu w zestawie).

Można też do niego przypisać max. pełni funkcjonalne klawiatury (do **16 klawiatur**) i **max. 16 sygnalizatorów bezprzewodowych**, co tworzy nową generację hybrydowych systemów alarmowych. Do zastosowania klawiatury bezprzewodowej wymagany jest moduł odbiornika **HSM2HOST** (brak w zestawie).

Centrala posiada rejestr **3200 zdarzeń**. Wyposażono ją w złącze **PC-LINK, Ethernet** (wbudowany nadajnik TCP/IP), **USB** (adapter WiFi) oraz **microUSB** (programowalne przez DLS 5). System można programować zdalnie poprzez sieć GSM/GPRS lub IP, a także poprzez aplikację na urządzenia mobilne **ConnectAlarm** (do pobrania ze sklepu Google Play i App Store). W celu umożliwienia zdalnego dostępu należy zastosować jeden z dostępnych modułów komunikacyjnych DSC.

Centrala alarmowa przeznaczona jest do stosowania w małych, średnich i dużych domach oraz obiektach komercyjnych. Posiada stopień zabezpieczenia technicznego **Grade 3**.

### Cechy produktu:

- 8 linii dozorowych na płycie
- obsługa max. 16 klawiatur przewodowych i bezprzewodowych (wymagany moduł HSM2HOST, brak w zestawie)
- obsługa max. 32 pilotów bezprzewodowych
- obsługa max. 16 sygnalizatorów bezprzewodowych
- obsługa max. 8 retransmitterów bezprzewodowych
- możliwość potrójnej parametryzacji linii dozorowych (**3EOL**)
- możliwość programowania wartości rezystancji parametrycznej
- złącze Ethernet na płycie centrali (wbudowany nadajnik TCP/IP)
- złącze USB (adapter WiFi) oraz microUSB (programowane przez DLS 5)
- współpraca z systemami integrującymi firm trzecich (BMS)
- podłączenie modułów dodatkowych poprzez 4-przewodową magistralę komunikacyjną
- szyfrowana komunikacja
- stopień zabezpieczenia GRADE 3
- wymagany akumulator 4 Ah / 7Ah / 17 Ah / 18 Ah (brak w zestawie)
- możliwość zdalnego programowania - poprzez sieć GSM/GPRS lub IP lub aplikację ConnectAlarm

### Specyfikacja techniczna:

- ilość linii dozorowych na płycie: 8
- maksymalna liczba linii przewodowych: 128
- maksymalna liczba linii bezprzewodowych: 128
- ilość kodów użytkownika: 1000

- 
- ilość podsystemów: 8
  - dialer telefoniczny na płycie: tak
  - powiadomienie SMS: nie
  - sterowanie SMS: nie
  - zdalne programowanie: tak
  - współpraca z aplikacją mobilną: tak, ConnectAlarm (Android/iOS)
  - maksymalna liczba klawiatur bezprzewodowych: 16 (wymagany moduł odbiornika bezprzewodowego HSM2HOST, brak w zestawie)
  - maksymalna liczba pilotów bezprzewodowych: 32
  - maksymalna liczba sygnalizatorów bezprzewodowych: 16
  - maksymalna liczba retransmiterów bezprzewodowych: 8
  - linie klawiaturowe w systemie: Tak
  - maksymalna liczba klawiatur: 16
  - maksymalna liczba odbiorników radiowych: 1
  - wyjścia programowalne (PGM) na płycie: 4
  - maksymalna ilość wyjść PGM: 180 (przy zastosowaniu modułów: 16x HSM2208 i 4x HSM2204 i 4x HSM3204CX; brak w zestawie)
  - pojemność rejestru zdarzeń: 3200
  - nadzór linii telefonicznej: tak
  - wyjście sygnalizacji BELL: 10-14 V DC / 70 0mA
  - wydajność prądowa wyjścia AUX + RED&BLK magistrali: 2A
  - złącze Ethernet: tak (wbudowany nadajnik TCP/IP)
  - złącze USB: tak (adapter WIFI)
  - złącze Micro USB: tak (programowanie przez DLS 5)
  - obsługa programu DVS do wizualizacji central alarmowych: nie
  - stopień zabezpieczenia: GRADE III
  - współpraca z komunikatorami alarmowymi GSM/GPRS: tak
  - złącze PC-Link: tak
  - możliwość zdalnego sterowania przez sieć GSM/GPRS lub IP: tak
  - parametryzacja TEOL (3EOL): tak
  - szablony programowania: tak
  - podgląd temperatury z urządzeń bezprzewodowych: z klawiatury lub z aplikacji
  - obsługa programu DVS do wizualizacji central alarmowych: nie
  - wymagany akumulator: 4 Ah / 7Ah / 17 Ah / 18 Ah (brak w zestawie)
  - odłączalna listwa zaciskowa: tak
  - temperatura pracy: 0°C - 49°C
  - wilgotność: do 93% bez kondensacji
  - zasilanie: 18V DC (zasilacz HS65WPS)
  - pobór prądu: 120 mA
  - temperatura pracy: -10st. C ... + 55 st. C
  - wilgotność: do 93% bez kondensacji

---

**Obudowa plastikowa DSC HSC3020CP** dedykowana jest do serii **DSC Power PRO**.

#### **Specyfikacja techniczna:**

- przeznaczenie:
  - HS3128
  - HS3248 + HS65WPS + HSM2HOST + Akumulator 18Ah
- stopień zabezpieczenia: Grade III
- materiał: plastikowa
- miejsce na akumulator 18Ah (brak w zestawie)
- wymiary: 368 x 489 x 108 mm
- waga: 2,3 kg

#### **W zestawie:**

- płyta alarmowa DSC HS3128 - 1 szt;
- zasilacz 18VDC 3.6A DSC HS65WPS - 1 szt;
- obudowa plastikowa DSC HSC3020CP - 1 szt
- akcesoria dodatkowe;
- instrukcja obsługi.