

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/modul-zasilacza-3a-dsc-hsm3350i-z-zasilaczem-hs65wps-p-12350.html>



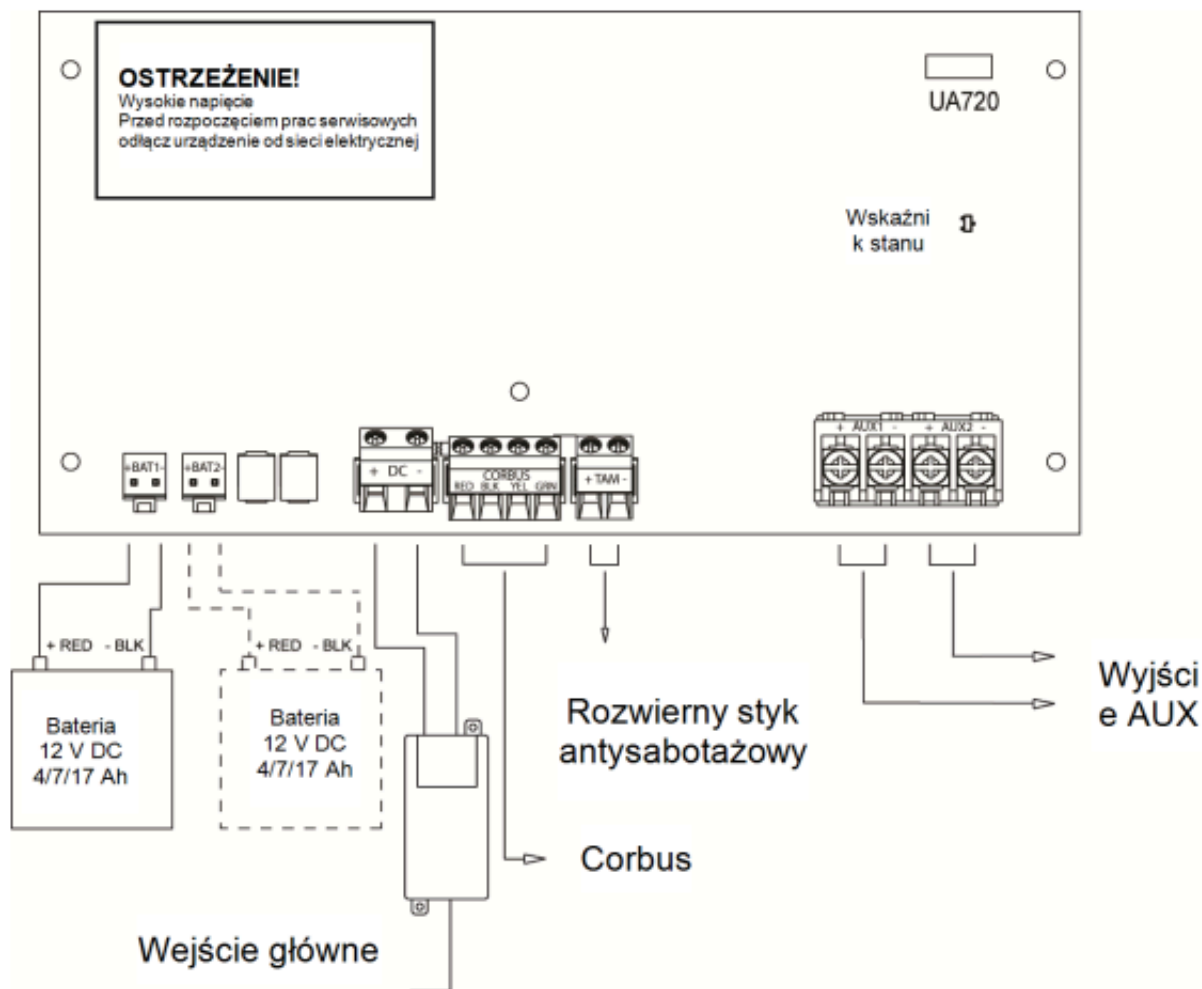
MODUŁ ZASILACZA 3A DSC HSM3350I Z ZASILACZEM HS65WPS

Cena brutto	855,10 zł
Cena netto	695,20 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	16762
Producent	DSC

Opis produktu

Moduł zasilacza DSC HSM3350I (3A / 12VDC) posiada **2 monitorowane wyjścia AUX i 2 baterie**. Dedykowany jest do serii **DSC Power PRO**.

Opis zacisków:



Specyfikacja techniczna:

- obciążalność wyjścia AUX: 3A
- obciążalność prądowa wyjścia AUX: 10,8V – 12,5V DC, max. 3A (UL/ULC) / 10V – 14V DC, max. 4A (EN50131)
- wymagany akumulator 4 Ah / 7Ah / 17 Ah / 18 Ah (brak w zestawie)
- ilość akumulatorów: 2x 7Ah / 2x 17Ah (brak w zestawie)
- odłączalna listwa zaciskowa: tak
- zasilacz typu A zgodny z normą EN50131:6
- stopień zabezpieczenia: Grade III
- parametry znamionowe zasilacza HS65WPS:
 - wejście: 100–240V AC, 50/60 Hz, max. 1,7A;
 - wyjście: 18V DC, max. 3,6A.
 - moduł HS65WPS może zasilac tylko 1 płytę
- zabezpieczenia nadnapięciowe wyjść nie są wymagane
- bateria: 12V DC przystosowana do ładowania, należy ją wymieniać co 3–5 lat
- pojemność baterii: 4 Ah, 7 Ah lub 14 Ah (2 x 7 Ah), 17 Ah lub 18 Ah, 34 Ah (2 x 17 Ah), 36 Ah (2 x 18 Ah) (baterii 18 Ah należy używać wyłącznie w instalacjach z certyfikatem NFA2P)
- wartość progowa sygnalizowania niskiego poziomu naładowania baterii: 11,5V DC; alarm jest resetowany po przywróceniu napięcia co najmniej 12,5V DC
- wartość progowa sygnalizacji niskiego napięcia Corbus (zacisk RED/czerwony): 6V DC
- zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem (odcięcie przy 9,6 V DC)
- urządzenie zgodne z dyrektywą ROHS
- zabezpieczenie przed promieniowaniem o częstotliwościach radiowych (RF) o natężeniu 10 V/m
- temperatura pracy: -10 st. C ... + 55 st. C
- wilgotność: do 93% bez kondensacji
- zacisk sabotażowy: tak
- napięcie pulsujące na wyjściu: max. 600 mVp- p
- zasilanie: 18V DC (zasilacz HS65WPS)

-
- pobór prądu: 35 mA
 - wymiary: 96.5 x 190 mm

W zestawie:

- moduł DSC HSM3350I - 1 szt;
- zasilacz 18V DC DSC HS65WPS - 1 szt;
- instrukcja.