

HS2TCHPBLK Manipulator z dotykowym wyświetlaczem TFT, 7 cali, czarny

Producent: DSC

Cena netto: 964.23 zł

Cena brutto: 1186.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

HS2TCHPBLK to dotykowy manipulator TFT z przekątną ekranu 7 cali w czarnej obudowie. Urządzenie jest częścią systemu **Power Neo** firmy **DSC** i jest kompatybilne z centralami alarmowymi HS2016, HS2032, HS2064 i HS2128.

Klawiatura HS2TCHPBLK jest w stanie obsługiwać **do 16 podsystemów** i aż **128 linii**. Wyposażone jest w czytnik kart SD, przycisk funkcyjny HOME oraz cztery wskaźniki diodowe LED. Po odpowiedniej konfiguracji, uzyskamy możliwość obsługi linii klawiaturowej czy wyjścia PGM.

Model posiada **podwójne** zabezpieczenie sabotażowe oraz czujnik niskiej temperatury.

Właściwości klawiatury HS2TCHPBLK DSC serii Power Neo:

Typ wyświetlacza	Dotykowy 7 cali TFT (800x480px), kolorowy
Ilość obsługiwanych linii	128
Ilość obsługiwanych podsystemów	16
Liczba przycisków funkcyjnych	6
Oddzielne przyciski funkcyjne	Tak
Oddzielne przyciski alarmowe	Tak
Dioda zasilania AC	Tak
Czujnik niskiej temperatury	Tak
Linia klawiaturowa	Tak (w zależności od konfiguracji)
Wyjście PGM	Tak (w zależności od konfiguracji)
Możliwość konfiguracji linii klawiaturowej jako DEOL	Tak
Regulacja jasności wyświetlacza	Tak
Regulacja głośności brzęczyka klawiatury	Tak
Funkcja wielotonowego gongu	Tak
Zintegrowany moduł odbiornika radiowego	Nie
Podwójne zabezpieczenie sabotażowe	Tak
Czytnik breloków zbliżeniowych	Tak

Parametry techniczne manipulatora:

Wymiary [wys. x szer. x gł. [mm] 127,9 x 195 x 20.35

Poziomy kąt patrzenia 70°

Pionowy kąt patrzenia 70° (z góry), 50° (od dołu)

Jasność 280 cd/m³

Slot kart SD max. 32GB, FAT16 / FAT32

Język klawiatury polski, angielski, francuski, duński, niemiecki, włoski

Klasa ochrony obudowy IP 30, IK04 (z wyłączeniem wyświetlacza)

Kolor obudowy Czarny

Zasilanie 12V DC - z magistrali

Pobór prądu max 160 mA

Pobór prądu w stanie czuwania 100 mA

Temperatura pracy 0°C - 49°C

Wilgotność do 93% bez kondensacji