

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/klawiatura-przewodowa-dotykowa-dsc-hs2tchpro-czytnik-rfid-p-12344.html>



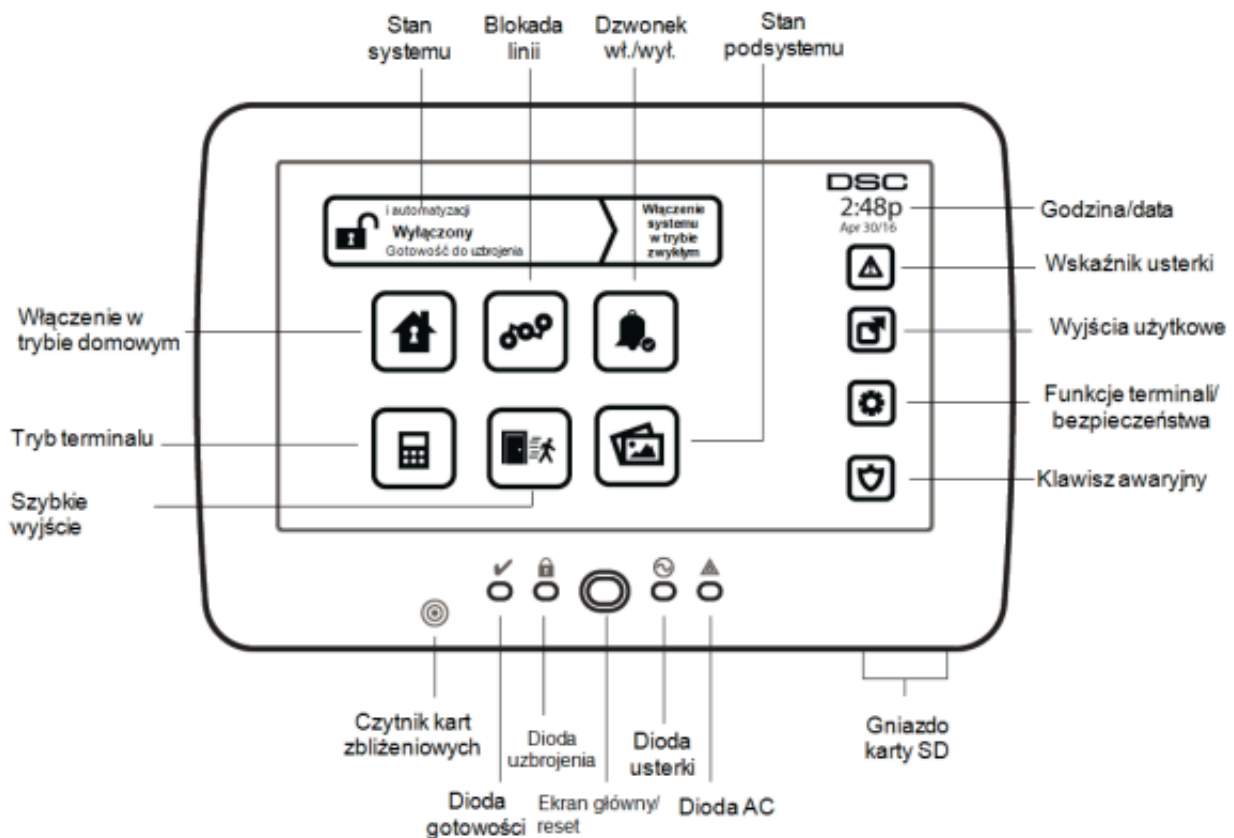
KLAWIATURA PRZEWODOWA DOTYKOWA DSC HS2TCHPRO CZYTNIK RFID

Cena brutto	1 917,80 zł
Cena netto	1 559,19 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	16756
Producent	DSC

Opis produktu

Klawiatura przewodowa DSC HS2TCHPRO posiada **dotykowy ekran 7"** oraz **6 przycisków funkcyjnych**. Intuicyjne menu pozwala na sprawną i szybką obsługę sprzętu. Możliwe jest stworzenie **pokazu slajdów** wyświetlanego na panelu sterowania. Zdjęcia można dodawać używając karty SD (brak w zestawie). Posiada również **wbudowany czytnik kart i breloków zbliżeniowych Unique 125kHz**.

Klawiatura współpracuje z centralami alarmowymi serii **Power PRO**. Posiada stopień zabezpieczenia **GRADE III**.



Specyfikacja techniczna:

-
- typ wyświetlacza: dotykowy 7"
 - regulacja jasności wyświetlacza: tak
 - regulacja głośności brzęczyka klawiatury: tak
 - funkcja wielotonowego gongu: tak
 - ilość obsługiwanych linii: 248
 - ilość obsługiwanych podsystemów: 32
 - liczba przycisków funkcyjnych: 6
 - oddzielne przyciski funkcyjne: tak
 - oddzielne przyciski alarmowe: tak
 - czytnik breloków zbliżeniowych RFID Unique 125kHz
 - dioda zasilania AC: tak
 - czujnik niskiej temperatury: tak
 - funkcja nocnego podświetlania: tak
 - wymagany akumulator: tak
 - linia klawiaturowa: tak (w zależności od konfiguracji)
 - wyjście PGM: tak (w zależności od konfiguracji)
 - możliwość konfiguracji linii klawiaturowej jako DEOL: tak
 - możliwość konfiguracji linii klawiaturowej jako TEOL: tak
 - podwójne zabezpieczenie sabotażowe: tak
 - zintegrowany moduł odbiornika radiowego: nie
 - kolor: biały
 - stopień ochrony: IP30, IK04 (z wyłączeniem wyświetlacza)
 - zasilanie: 12V DC
 - pobór prądu: 100 mA (tryb czuwania), 160 mA (max.)
 - temperatura pracy: -10 st. C ... + 55 st. C
 - wilgotność: do 93% bez kondensacji
 - stopień zabezpieczenia: Grade III

W zestawie:

- klawiatura DSC HS2TCHPRO - 1 szt;
- instrukcja.