

Programator ręczny z baterią litową PD-IDENT-HF-S2D-RWBTW



- Odczyt i zapis danych na nośnikach RFID pozostających w ruchu
- Programator ręczny z anteną HF
- Microsoft Windows CE 5
- Skaner kodów 2D (czyta kody 1D i 2D)
- W tym oprogramowanie TURCK RFID TW-HF do odczytu i zapisu danych
- Na życzenie indywidualne rozwiązanie programowe
- WLAN 802.11 b/g i radiowym interfejsem Bluetooth
- Stopień ochrony IP65
- Odporność na wielokrotne upadki na powierzchnię betonową z wysokości 1,5 m
- W zestawie uchwyt pistoletowy, stacja bazowa, zasilacz, przewód USB
- Opcje dostępne na życzenie: Pakiet narzędzi (SDK)

Typ	PD-IDENT-HF-S2D-RWBTW
Nr kat.	7030560
Temperatura pracy	-20...+50 °C
Temperatura składowania	-40...+60 °C
Dane elektryczne	
Dane transferu	indukcyjność połączenia
Częstotliwość pracy	13.56 MHz
Komunikacja radiowa i standard protokołu	ISO 15693
Cechy urządzenia	
Memory	XScale, 624 MHz
Wyświetlacz	1 GB flash ROM; 256 MB RAM
Klawiatura	3.7, 640 × 480, Ekran dotykowy
Pojemność baterii	55 Przyciski
Komunikacja za pomocą	3300 mAh
Software w zestawie	Bluetooth Class II, WLAN 802.11b/g
System operacyjny	Oprogramowanie Turck RFID, Możliwość
Kod	ściągnięcia darmowego zestawu SDK
Sposób podłączenia stacji dokującej	WinCE
	Czytnik kodów 2D (czyta kody 1D i 2D)
	USB (szeregowe)
Dane mechaniczne	
Wymiary	260x 100x 42mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, Czarny
Stopień ochrony	IP65
Certyfikaty	CE; FCC Id: GM3HFT2G2; IC Id: 2739D-HFT2G2; bezpieczeństwo: CSA/UL60950-1, IEC60950-1, EN60950-1; EMC: FCC część 15 klasa B EN55022; EN 55024; EN301 489

Programator ręczny z baterią litową PD-IDENT-HF-S2D-RWBTW

Akcesoria montażowe

Typ	Nr kat.		Rysunek wymiarowy
PD-IDENT-TA-RS232	7030554	Przewód adaptera RS232 do bezpośredniego podłączenia programatorów ręcznych TA z urządzeniami z interfejsem RS-232 (np. PLC, PC)	
PD-IDENT-TW-3300	7030517	Zamienna bateria 3300 mAh	
PD-IDENT-TA-STYLUS	7030550	zamiennie pisaki (25 szt.)	
PD-IDENT-TA-STYLUS-HOLDER-KIT	7030549	Pisak z uchwytem (używać tylko bez uchwyty pistoletowego)	
PD-IDENT-TA-POWER-SUPPLY	7030597	Jednostka zasilająca	
PD-IDENT-TA-DOCK	7030596	Stacja bazowa, zawiera zasilacz	