

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



- Odczyt i zapis danych na nośnikach RFID pozostających w ruchu
- Programator ręczny z anteną HF
- Microsoft Windows CE 5
- 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 pisaka, stacja bazowa, zasilacz, przewód USB
- Opcje dostępne na życzenie: Skaner kodów (wizyjnie 1D / 2D lub laserowo 1D)
- Opcje dostępne na życzenie: Pakiet narzędzi (SDK)

|  |  |
|--|--|
| <b>Typ</b>                               | PD-IDENT-HF-RWBTW  |
| Nr kat.                                  | 7030534  |
| <b>Temperatura pracy</b>                 | -20...+50 °C   |
| Temperatura składowania                  | -40...+60 °C   |
| <b>Dane elektryczne</b>                  |  |
| Dane transferu                           | indukcyjność połączenia  |
| Częstotliwość pracy                      | 13.56 MHz  |
| Komunikacja radiowa i standard protokołu | ISO 15693  |
| <b>Cechy urządzenia</b>                  | XScale, 624 MHz  |
| Memory                                   | 1 GB flash ROM; 256 MB RAM   |
| Wyświetlacz                              | 3.7, 640 × 480, Ekran dotykowy   |
| Klawiatura                               | 55 Przyciski   |
| Pojemność baterii                        | 3300 mAh   |
| Komunikacja za pomocą                    | Bluetooth klasy II, WLAN 802.11a/b/g   |
| Software w zestawie                      | Oprogramowanie Turck RFID, Możliwość ściągnięcia darmowego zestawu SDK   |
| System operacyjny                        | WinCE  |
| Sposób podłączenia stacji dokującej      | USB (szeregowe)  |
| <b>Dane mechaniczne</b>                  |  |
| Wymiary                                  | 260x 100x 42mm   |
| Materiał obudowy                         | Tworzywo sztuczne, Czarny  |
| <b>Stopień ochrony</b>                   | 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-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-POUCH             | 7030548 | Pokrowiec dla programatorów ręcznych TW i TA bez uchwyty pistoletowego   |                   |
| PD-IDENT-TA-POWERSUPPLY       | 7030597 | Jednostka zasilająca   |                   |
| PD-IDENT-TA-DOCK              | 7030596 | Stacja bazowa, zawiera zasilacz  |                   |