

## console de paramétrage avec batterie lithium-ion PD-IDENT-HF-S2D-RWBTA



- Lecture et écriture d'étiquettes électroniques RFID quel que soit l'endroit
- Console de paramétrage avec antenne HF
- lecteur de code à barres 2D (lit des codes à barres 1D et 2D)
- système d'exploitation Windows Embedded CE 6.0
- y compris logiciel RFID TURCK TA-HF (DE/EN/ES/FR/IT/ en option : CN) pour la lecture et l'écriture d'étiquettes électroniques
- Un logiciel d'application spécifique client peut être réalisé sur demande.
- avec WLAN 802.11a/b/g/n et interface radio Bluetooth
- Mode de protection IP65
- Résiste à plusieurs chutes d'une hauteur de 1,5 m sur le béton lisse
- y compris poignée pistolet, accu PD-IDENT-TA-4680, station Docking PD-IDENT-TA-DOCK avec alimentation et câble USB, stylet PD-IDENT-TA-STYLUS

<b>Type</b>	PD-IDENT-HF-S2D-RWBTA
N° d'identification	7030602
<b>Température ambiante</b>	-20...+50 °C
Température de stockage	-40...+60 °C
<b>Données électriques</b>	
Transmission de données	accouplement inductif
Technologie	HF RFID
Fréquence de fonctionnement	13,56 MHz
Normes radio et protocole	ISO 15693
<b>Caractéristiques d'appareil</b>	
Memory	Sitara AM37x ARM Cortex-A8, 1 GHz
Afficheur	4 Go flash ROM ; 512 Mo de RAM
Clavier	3.7, 640 × 480 pixels, Afficheur à écran tactile
Capacité d'accumulateur	55 Touches
Communication par	4680 mAh
Logiciel inclus	Bluetooth V2.0+EDR, WLAN 802.11a/b/g/n
Système d'exploitation	Logiciel RFID Turck, SDK disponible gratuitement
Code à barres	Windows Embedded CE 6.0
Type de raccordement Docking station	2D Imager (reads 1D and 2D barcodes)
	USB (en série)
<b>Données mécaniques</b>	
Dimensions	260x 100x 190mm
Matériau de boîtier	Plastique, noir
<b>Mode de protection</b>	IP65
Homologations	CE; FCC Id: UZ77528HFA; IC Id: 109AN-7528HFA

**console de paramétrage avec batterie lithium-ion**  
**PD-IDENT-HF-S2D-RWBTA****Accessoires**

Type	No. d'identité		Dimensions
PD-IDENT-TA-RS232	7030554	câble d'adaptateur RS232 pour la connexion directe des consoles de paramétrage TA à un appareil avec interface RS232 (par ex. API, PC)	
PD-IDENT-TA-STYLUS	7030550	stylets de réserve (5 pièces)	
PD-IDENT-TA-PO-WERSUPPLY	7030597	Module d'alimentation	
PD-IDENT-TA-DOCK	7030596	station Docking y compris alimentation	
PD-IDENT-TA-DOCK-ETHERNET	7030595	adaptateur Ethernet pour la station Docking	
PD-IDENT-TA-4680	100004934	Accu de rechange 4 680 mAh	