

console de paramétrage avec batterie lithium-ion PD-IDENT-WLAN



- Lecture et écriture d'étiquettes électroniques RFID quelque soit l'endroit
- handheld avec antenne HF
- y compris logiciel RFID Turck pour la lecture et l'écriture de données
- affichage en code décimal, binaire, hexadécimal et ASCII
- interface RS232
- Avec fonctionnalité WLAN
- antenne escamotable
- mode de protection IP65
- y compris station docking avec alimentation

Type N° d'identification	PD-IDENT-WLAN 1542340
Température de stockage	-20+70 °C
Données électriques	
Transmission de données	accouplement inductif
Fréquence de fonctionnement	13,56 MHz
Normes radio et protocole	ISO 15693
Caractéristiques d'appareil	XScale, 624 MHz
Memory	512 Mo flash ROM; 128 Mo de RAM
Afficheur	3.5, 320 × 240, Afficheur à écran tactile
Clavier	45 Touches
Capacité d'accumulateur	1650 mAh
Communication par	WLAN
Logiciel inclus	Logiciel RFID Turck, SDK disponible gratuite-
	ment
Système d'exploitation	WinCE
Données mécaniques	
Dimensions	250x 120.7x 60.2mm
Matériau de boîtier	Plastique, jaune
Mode de protection	IP65