

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



- Lecture et écriture d'étiquettes électroniques RFID quel que 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	PD-IDENT-WLAN
N° d'identification	1542340
Température ambiante	-20...+50 °C
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	
Memory	XScale, 624 MHz
Afficheur	512 Mo flash ROM ; 128 Mo de RAM
Clavier	3.5, 320 x 240, Afficheur à écran tactile
Capacité d'accumulateur	45 Touches
Communication par	1650 mAh
Logiciel inclus	WLAN
Système d'exploitation	Logiciel RFID Turck, SDK disponible gratuitement
	WinCE
Données mécaniques	
Dimensions	250x 120.7x 60.2mm
Matériau de boîtier	Plastique, jaune
Mode de protection	IP65