

TERMINAL TP453A-n Portable



En fonction du logiciel embarqué, il peut remplir différentes fonctions comme :

- ✓ terminal d'identification
- ✓ terminal de paiement
- ✓ terminal de contrôle
- ✓ caisse de restauration
- ✓ dossier électronique portable (consultation et/ou saisie)

Le TP 453A-n est un terminal encodeur multiservices utilisant la technologie des badges sans contact.



MICRO BE
Plus qu'une carte



Spécifications techniques

Assistance technique
Installation et
configuration
Formation
Maintenance

- ✓ Performant et rapide
Processeur de 1 GHz de qualité industrielle
- ✓ Choisissez votre OS préféré
Windows: CE6, Embedded Handheld 6.5 Professional ou Classic
- ✓ Conçu pour les environnements les plus difficiles
Étanchéité norme IP65 de chute de 1,5 m sur béton
- ✓ Convient pour tout travailleur mobile :
GPS, Bluetooth, Wi-Fi et connexion 3.75G
- ✓ Diverses options de lecture de données
Lecteur Laser 1D ou imageur 2D, options: HF / NFC / RFID
- ✓ Poids : 390 g
- ✓ Dimensions : 17,7 x 7,4 x 4 cm (hors antenne)



AUTONOME

MULTI-FORMATS :
ISO 14443 A/B
ISO 15693
I CODE

Fonctionnement

Il est possible de visualiser presque toutes les informations du badge et cela de manière paramétrable.

Il est compatible avec nos applications Saxo, Caisse.

Le fonctionnement dépend de l'appli embarqué.

Ce terminal peut être dédié (seul le logiciel MICRO BE est utilisable) ou en tant que PDA (logiciel MICRO BE + Pocket Word, Excel...)

Voir fiche détaillée des applicatifs.



Le porte-clé peut
remplacer le badge

Accessoires

- ✓ Socle USB avec chargeur de batterie
- ✓ Support Ethernet de bureau avec chargeur de batterie
- ✓ Alimentation universelle
- ✓ Pack double de batteries Li-Ion 3,7V 4.000mAh
- ✓ Communication USB avec câble
- ✓ Communication RS232 avec câble
- ✓ Chargeur véhicule via allume cigare
- ✓ Ecouteurs
- ✓ Stylet



130 rue Berthelot
Z.I. Toulon Est - BP 387
83085 Toulon cedex 9 FRANCE
GPS : 43°08'56.63 N - 6°02'24.52 E
Téléphone : 04 94 14 48 70
Télécopie : 04 94 14 48 71
micro-be@micro-be.com