



Un petit appareil aux performances exceptionnelles: appartenant à la gamme des produits Zucchetti Axess conçus pour le contrôle des identités et des accès du personnel d'entreprise, XPocket ouvre de nouveaux horizons en termes de comptage des présences et de collecte de données. Ce lecteur répond à toutes les exigences spécifiques des sociétés et des agences dont les employés sont extrêmement mobiles et dont les activités nécessitent souvent une surveillance dans le cadre de leurs déplacements ou de leurs activités sur le terrain. De par son poids et son format extrêmement petits, XPocket tient vraiment dans la poche. Entièrement fonctionnel et solide, cet appareil ne fait aucun compromis au niveau des performances.

XPocket

Lecteur de poche pour applications de collecte de données mobiles



ÉTIQUETTES D'IDENTIFICATION PAR RADIOFRÉQUENCE (RFID)

Ce système d'identification de l'opérateur, du lieu de travail ou de l'activité en cours fonctionne par la lecture à distance du code d'une ÉTIQUETTE RFID simple et économique. Selon le champ d'application, la forme, la taille et la nature des étiquettes (ou transpondeurs) peuvent varier (badge, vignette, disque en plastique, etc.).

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

Une conception ergonomique et un format réduit

XPocket se caractérise par une légèreté et une ergonomie remarquables, tenant parfaitement dans la paume d'une main. Attaché à un cordon, il peut même être porté autour du cou.

Résistant aux chocs

Malgré sa taille réduite, XPocket est extrêmement solide, car il est fabriqué avec des matériaux lui permettant de résister aux coups et aux chutes.

Cet appareil peut être utilisé dans des environnements sales, contaminés et généralement hostiles (tels que les chantiers de construction). À cet égard, l'emploi de la technologie RFID se révèle également très avantageuse. Les étiquettes sont conçues pour être utilisées dans des conditions difficiles et extrêmes (en termes de chocs thermiques, chimiques et mécaniques, par exemple). En bref, XPocket est un survivant.

Toutes les fonctions accessibles à partir de trois touches

Le nouveau lecteur XPocket est si simple d'utilisation que même les non-spécialistes apprennent à s'en servir très facilement. Trois touches en caoutchouc permettent d'accéder rapidement à l'ensemble des fonctions : il suffit d'activer le lecteur RFID et, le cas échéant, de sélectionner l'une des options de menu disponibles. Lorsqu'il n'est pas utilisé, XPocket s'éteint automatiquement après quelques secondes d'inactivité.

Affichage de dernière génération

Les messages s'affichent sur un écran graphique LCD avec rétro-éclairage. Cette technologie permet de se servir du lecteur dans toutes les conditions d'éclairage, mettant des informations claires à la disposition immédiate de l'utilisateur.

Interface Bluetooth ou USB pour le transfert de données

Il est extrêmement simple de capturer des données de transaction et de les transférer du lecteur XPocket vers un autre appareil. Chaque lecteur XPocket est reconnu immédiatement par les PC ou PocketPC équipés d'une interface Bluetooth ou USB, de même que par la dernière génération de téléphones portables dotés de la technologie Bluetooth. Grâce à l'utilisation d'un logiciel de téléchargement de données spécial, toutes les informations collectées peuvent être importées de manière chiffrée et sécurisée.

Batteries longue durée rechargeables

Les batteries équipant le lecteur XPocket se rechargent très facilement. Il suffit de connecter le lecteur XPocket à un port USB ou au chargeur de batterie enfichable fourni avec l'appareil. Grâce à ses batteries longue durée, le lecteur XPocket peut rester chargé pendant plusieurs mois.

Capacité de mémoire

La mémoire flash dont dispose le lecteur XPocket peut stocker environ 16 000 transactions, garantissant ainsi la bonne conservation des données collectées jusqu'à leur transfert.





APPLICATIONS POTENTIELLES

XPocket peut être utilisé dans toutes les sociétés de maintenance et les entreprises au personnel itinérant ou travaillant hors site (représentants, agents, commerciaux, commissaires aux assurances, promoteurs financiers, marchandiseurs, informateurs scientifiques, etc.). La liste suivante présente quelques exemples de secteurs d'activité pour lesquels XPocket peut offrir une solution appropriée :

- sociétés de nettoyage
- chantiers de construction
- aide à domicile
- agences pour l'emploi

- sociétés d'infogérance
- chantier naval
- organismes publics, universités, établissements scolaires
- sociétés de location de véhicules
- sociétés de contrôle des forêts domaniales
- sociétés de suivi des données de production externe
- sociétés de maintien des zones vertes
- organismes de surveillance
- maisons de retraite
- instituts de sondage, organismes de recherche et sociétés de conseil en marketing

MODÈLES ET RÉFÉRENCES XPOCKET

- TMC701.001.17** XPocket RFID 125 KHz noir avec adaptateur secteur 5 v c.c.
- TMC701.002.17** XPocket RFID 125 KHz gris avec adaptateur secteur 5 v c.c.
- TMC701.003.17** XPocket RFID 125 KHz noir sans adaptateur secteur
- TMC701.004.17** XPocket RFID 125 KHz gris sans adaptateur secteur
- TMC702.001.17** XPocket COM RFID125 khz noir avec adaptateur secteur 5 vc.C.
- TMC702.003.17** XPocket COM RFID125 khz noir sans adaptateur secteur 5 vc.C.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SYSTÈME D'IDENTIFICATION DE PROXIMITÉ	125 KHz
CAPACITÉ DE MÉMOIRE	16 000 enregistrements comprenant données, heures, minutes et secondes
TRANSMISSION DE DONNÉES	Bluetooth sans fil pour XPocket Modem GSM/GPRS pour XPocket COM Soit XPocket , soit XPocket COM sont dotés de Port USB sans fil, bidirectionnelles. Utilitaire de communication inclus.
MODEM GSM / GPRS (SEULEMENT XPOCKET COM)	Modem GSM Quad-Band – GPRS classe 10. Protocole propriétaire TCP/IP. Les paramètres peuvent être configurés par l'application XPocket PC
DURÉE DE VIE DES BATTERIES	Environ 16 000 lectures (selon utilisation). 3 heures de recharge. XPocket COM – l' autonomie des batteries dépend de la quantité de communication sans fil effectuées
CHARGEMENT DES BATTERIES	chargeur USB ou enfichable
BATTERIES	lithium-ion
AFFICHAGE	écran graphique LCD avec rétro-éclairage de 64 x 128
TOUCHES	trois touches de fonction
CONFIRMATION DE LECTURE	à l'écran et par sonnerie
BOÎTIER ET DIMENSIONS	XPocket : résine ABS, 42 x 70 x 18 mm XPocket COM: résine ABS, 42x70x24mm
POIDS	environ 57 g - XPocket COM 68 g
CONFIGURATION PC REQUISE	Windows XP SP2

CONTENU DU KIT

- XPocket
- UE*
- cordon de tour du cou
- câble USB

(*) version sans adaptateur secteur également disponible

HOROFRANCE
BP 423 - 85504 LES HERBIERS
Tél. 02 51 64 81 15
Fax 02 51 71 60 37

