

Datix[®] Proxim



Datix Proxim... le système *RFID*
pour certifier électroniquement
le service des rondsiers et le
gardiennage privé ou public

- **Professionnel**
- **Robuste**
- **Fiable**

Unité Base



- Transfert de données
- Chargeur

Tag RFID



Datix[®] Proxim... le contrôleur de ronde RFID

SAVV

Datix® Proxim est un lecteur portable RFID développé pour certifier les services de ronde. Il permet et garantit la vérification des contrôles, effectués soit par des gardiens soit par des employés de la société, par la lecture des points (Tags RFID) qui se trouvent le long du parcours, appelé "ronde". Le transfert des données vers l'ordinateur se fait par l'Unité Base (qui permet aussi la recharge de la batterie du lecteur) tandis que la vérification de la qualité du service se fera par un de nos logiciels.

Le lecteur Datix® Proxim fait preuve de robustesse en toute circonstance et de fiabilité de lecture: points RFID uniques et non falsifiables et utilisation d'une mémoire non volatile EEPROM.

Datix® Proxim est aussi disponible en version Kit imprimante sans logiciel ("Stand-Alone").

Applications

Datix® Proxim convient aux

- Sociétés de gardiennage (gestion du système en interne ou directement chez le client)
- Sociétés de services (portiers, réceptionnistes, bagagistes, chauffagistes, ascensoristes, nettoyage privé et public, ...)
- Administrations (ministères, prisons, casernes, ambassades, hôpitaux, aéroports...)
- Sociétés privées (banques, entrepôts, usines, chantiers, hôtels, villages vacance,...)



Caractéristiques techniques

Lecteur

- Lecture RFID - 125 KHz.
- Distance de lecture: 1÷5 cm.
- Type mémoire: EEPROM
- Mémoire de lectures: max. 7500
- Signalisations visuelles/sonores
- Protection IP 67 (eau) et V0 (feu)
- Alimentation: batt. rech. Ni-Mh
- Autonomie de charge : ~ 2 mois
- Poids: ~ 230 gr.
- Dim.: 140 x 58 x 43 mm.

Unité Base

- Transfert de données + chargeur
- Communication: IR + RS232

Tags RFID

- Version: R/O et R/W
- Format: Disque, IsoCard, Porteclef

Fonctionnement du Datix® Proxim

