



Contrôleur de Rondes *CP5000*

Simple & Convivial
2 types de lecture RFID ou Contact
Témoin sonore de bonne lecture
Alimentation par pile
Transfert par simple câble USB



Compatible:



MCE



MCE_WEB



WINCOR3

Le CP5000 est un moyen électronique de surveillance, de communication et de contrôle de la bonne exécution des rondes. Il permet de signaler plusieurs types d'information concernant une opération de ronde : identifier l'agent, itinéraire de la ronde, point manquant, point incident... Les contrôleurs de rondes sont recommandés par les compagnies d'assurance.

Robuste, léger, de dimensions réduites, conçus dans un boîtier en acier, il résiste aux pires contraintes.

Les points de contrôle : les TAGS RFID ou les points de contacts sont des puces électroniques infalsifiables, ils sont discrets et se fixent aisément.

SCORE MB

Valad Parc – 15, rue du Buisson aux Fraises – Bât.A – 91300 MASSY
☎ : 01.60.13.00.31 📠 : 01.69.30.28.82 E-Mail : score@score-mb.fr

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Technologies de lecture au choix : RFID pour **CP500-R** ou Puces de Contacts pour **CP500-F**
Composants électroniques à microprocesseurs
Horloge et calendrier interne (date et heure)
Alimentation par pile Lithium 3,6 volts
Autonomie de 12 à 18 mois suivant l'utilisation
Détection interne de l'état de la pile
Capacité d'enregistrements : 5 000 points
Autoprotection du lecteur
Tête de lecture en acier inoxydable pour le contact
Lecture RFID type proximité (distance 5cm)
Température de fonctionnement : -10° à + 50°
Température de stockage : -30° à 80°
Boîtier ALUMINIUM
Encombrement : 50 x 22 x 100 mm
Poids : 256 grammes environ



FABRICATION FRANÇAISE

Existe en Solution Pack :

PACK RONDES CP5000

1 CP5000-R ou F
1 étui cordura
15 points
Logiciel WINCOR3
1 câble de transfert USB

PACK DOUBLE CP5000

2 CP5000-R ou F
2 étui cordura
15 points
Logiciel WINCOR3
1 câble de transfert