



MerCure®

SCORE MB

Étanche, Indestructible et Fiable





01.60.13.00.31



score@score-mb.fr



www.score-mb.fr

Capacité de Stockage

- Jusqu'à 60 000 Tags

Batterie

- 3.7V
- 1150mAh
- Rechargeable
- Lithium

Dimensions

- 148mm
- 42mm
- 34mm

Poids

- 243gr

Température de fonctionnement

- -40° à +85°

Communication

- USB PoGo Pin (jusqu'à 11 000 transfert / min)

Temps de Charge et Autonomie

- Charge complète en 2h30
- 26 jours d'autonomie avec lecture et lampe LED activée

Classification

- IP67

Technologie de lecture

- RFID 125 Khz
- 3cm – 5cm

Signalisation de lecture

- Ecran LED
- Vibration



Simple & Convivial
Lecture par simple Contact
Témoin sonore de bonne lecture
Alimentation par pile
Transfert par simple câble



Compatible:



MCE



MCE_WEB



WINSCOR3



WINKIT

Le CP600 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 très résistant, il résiste aux pires contraintes.

Les points de contrôle sont des puces électroniques infalsifiables, ils sont discrets et se fixent aisément.

Le CP600 est conçu avec les techniques de faible consommation, autonomie d'environ un an avec une simple pile de 3,6 volts au Lithium.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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 : 619, 2250, 4500 points
 Capacité de 200 textes de 15 caractères (version imprimante)
 Mise à l'heure été et hiver par lecture point spécifique
 Autoprotection du lecteur
 Tête de lecture en acier inoxydable
 Température de fonctionnement : -10° à + 50°
 Température de stockage : -30° à 80°
 Boîtier en poly carbonate renforcé fibre
 Encombrement 125x55x30 mm
 Poids : 135 grammes environ



FABRICATION FRANÇAISE

Existe en Solution Pack :**PACK RONDES CP600**

1 CP600
 1 étui cordura
 15 points
 Logiciel WINCOR3
 1 câble de transfert

PACK DOUBLE CP600

2 CP600
 2 étui cordura
 15 points
 Logiciel WINCOR3
 1 câble de transfert

PACK IMPRIMANTE

1 CP600
 1 étui cordura
 15 points
 1 imprimante matricielle
 1 plaque imprimante
 1 câble imprimante
 1 logiciel WINKIT
 1 câble de transfert USB



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