



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



Compatible:



MCE



MCE_WEB



WINCOR3



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 SAFT 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

**Homologué aux Normes ATEX :**

 **II 1G**

 **ia IIIC T4 ou T3 Ga**

Ou alternative Ex ia IIC T4 ou T3

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

1 CP600
 1 étui cordura
 15 points
 Logiciel WINSCOR3
 1 câble de transfert ATEX

PACK IMPRIMANTE ATEX

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