

CR-200

Pack Contrôle de Rondes en temps différé

Materiel robuste

Conçu pour usage intensif, boitier anti-vandale, certifié IP67 📅 Technologie RFID

Lecture sans contact automatique, tag autocollant ou à visser

Système autonome

Sans abonnement, cloud ou réseau nécessaire

Logiciel inclus

Tracabilité pointages, export Excel/PDF, compatible avec MyMCR & MCI-V3



Pourquoi l'adopter



Prêt à l'emploi, sans maintenance



Autonomie et fiabilité longue durée



Rapports clairs pour vous et



Solution complète, simple et économique



Le Pack Contrôle de Rondes CR-200 est une solution robuste et professionnelle pour assurer le suivi des rondes de surveillance.

Il permet d'enregistrer, sécuriser et analyser les passages des agents, garantissant un haut niveau de traçabilité et répondre aux exigences de vos clients.





SECURITE

CR-200

APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Sociétés de sécurité & de gardiennage
- Sites industriels, militaires, pétroliers, aéroportuaires, BTP
- Immeubles de bureaux, hypermarchés, banques
- Collectivités locales, musées, résidences
- Entreprises de nettoyage, maintenance et services à domicile



PACK CONTRÔLE DE RONDES CR-200 **TEMPS DIFFÉRÉ**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



60 000 enregistrements permanents

LECTURE RFID

Sans contact jusqu'à 5 cm

ROBUSTESSE

Résiste à 200 chutes de 2 m, boîtier anti-sabotage

ETANCHÉITÉ

IP67, immersion possible

TEMPÉRATURE D'UTILISATION

-20 °C à +75 °C

ALIMENTATION

Batterie Li-ion rechargeable 1200 mAh

SIGNALISATION

LED + vibration à chaque pointage

AUTONOMIE

Environ 10 jours (300 lectures/jour)

ATEX (Ex)

Disponible en option ATEX II 2G

CONTENU DU PACK

(+) 1 Contrôleur de rondes CR-200

Boîtier métallique renforcé avec grip caoutchouc Poids : 200 g | Dimensions : $130 \times 40 \times 28$ mm

(+) 20 Points de contrôle RFID

À fixer ou encastrer, invisibles et inviolables

(+) 1 Chargeur avec son câble

 1 Logiciel de gestion des rondes Multi-agents, multi-sites, gestions incidents, rapports exportables

+ 1 Housse avec clip ceinture











