

Le premier contrôleur de rondes lampe torche

ÉCONOMIQUE & ÉCOLOGIQUE grâce à sa batterie (Nimh) rechargeable sur port USB (plus de gestion de piles)

RÉSISTANT et PLUS LEGER grâce à sa coque en ABS-Kévlar

TEMOIN de passage au micro-ondes

CAPACITÉ d'enregistrements de 34000 points (Tag's RFID 125 Khz Unique)

INTERFACÉ dans le module « Rondes » des trois versions de la main courante informatique

SÉCURITÉ CONCEPT

PERSONNALISABLE grâce à l'impression 3 D

Heure	Description	Observations	Observation taguée	Valider
16:23:52	Hall d'accueil			Annuler
16:23:53	Bureau			
16:23:55	Parking			
16:23:57	Local technique			
16:23:58	10150503A			
16:23:59	Escalier	Inaccessible		



Contrôleur de rondes RFID
Vibreur d'accusé de lecture
Lampe torche
Batterie LI-ION rechargeable
Transfert de données et rechargement par USB

- **CONTRÔLER** les rondes effectuées
- **DÉTERMINER** les champs d'action
- **MESURER** l'efficacité des rondes effectuées grâce au logiciel dédié
- **PARAMÉTRER** facilement les rondes dites de référence
- **DÉCHARGER** les rondes effectuées par un câble USB relié au PC

AVANT le passage au micro-ondes



APRES le passage au micro-ondes



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

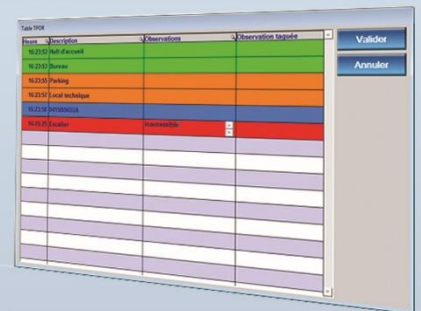
- **Mémoire** : 524 288 enregistrements
- **Sauvegarde mémoire** : Mémoire flash
- **Tête de lecture** : Sans contact (RFID)
- **Mode de lecture** : Radio Fréquence 125 KHz
- **Transfert des données** : Câble USB
- **Témoin de lecture** : Double flashes par LEDS, vibreur
- **Témoin de passage au micro-ondes**
- **Nature des enregistrements** : Identifiants, agents, points de contrôle, incidents, date, heure, minute
- **Matériaux de fabrication** : Boîtier en ABS -KEVLAR, composants imprimés en 3D
- **Résistance aux chocs** : Haute
- **Étanchéité** : Résistant à l'eau
- **Température de fonctionnement** : - 40°C / + 70°C
- **Autonomie** : 2 semaines en veille
- **Dimensions** : L 120mm, l 40mm, P 24mm
- **Poids** : 130 grammes

Made in
Chennevières sur Marne
(France)



Livré avec :

- 1 lecteur de rondes
- 1 câble de connexion
- 10 points de contrôle
- 1 logiciel Check Rondes
- 1 housse de protection
- 1 dragonne



Date	Description	Observations	Observations Ignorées	Valider	Annuler
10/02/2010	10/02/2010				
10/02/2010	10/02/2010				
10/02/2010	10/02/2010				
10/02/2010	10/02/2010				
10/02/2010	10/02/2010				
10/02/2010	10/02/2010				
10/02/2010	10/02/2010				
10/02/2010	10/02/2010				
10/02/2010	10/02/2010				
10/02/2010	10/02/2010				
10/02/2010	10/02/2010				
10/02/2010	10/02/2010				
10/02/2010	10/02/2010				
10/02/2010	10/02/2010				
10/02/2010	10/02/2010				
10/02/2010	10/02/2010				
10/02/2010	10/02/2010				
10/02/2010	10/02/2010				
10/02/2010	10/02/2010				
10/02/2010	10/02/2010				
10/02/2010	10/02/2010				



X 10

Housse de protection et dragonne en kevlar (modèle police nationale)