

roger[®]



PATROL II LCD

*Système de gestion des rondes
et des missions*



L'utilisation à destinéé

PATROL II LCD est un lecteur de proximité portable ID conçu pour le suivi des gardes de travail. Le principe du travail périphérique est de recueillir les dates et les périodes où la garde a enregistré sa participation à des points d'installation spécifiques où la proximité des points de contrôle a été localisée.

Principe de fonctionnement

PATROL II LCD enregistre la référence des points de contrôle qui ont été lus, la localisation, la date et l'heure d'affichage. Le lecteur fonctionne avec le logiciel Patrol Master 3, permet la lecture des événements enregistrés et édite les rapports de rondes. En outre, le calendrier de tournée d'inspection peut être programmée dans le lecteur pour informer l'utilisateur, où et à quel moment la lecture suivante doit être faite.

Checkpoints

Un point de contrôle peut être n'importe quel transpondeur de proximité peu coûteuse et disponible d'EM standard 125 kHz. Les points de contrôle sont sous la forme d'une carte de crédit (carte ISO), anneau, cercle avec un trou et autres.

Roger propose également des modèles spéciaux du point de contrôle marqué comme PK-3 ou PK-2, dont les premières sont conçues pour être assemblées sur une base en métal. La référence du point de contrôle est lue sur une base (puce électronique à lecture) sans contact en plaçant le lecteur à une distance de 5-10 cm. Il est possible de monter les points de contrôle derrière une concurrence nominale non métalliques (volet, planche de plâtre, etc.).



Application

Nos principaux clients sont:

- Des agences de garde et d'autres sociétés qui fournissent des services dans le domaine de la protection et la surveillance
- Services d'inspection technique
- Service de Nettoyage
- Assistance médicale
- Les services postaux
- Les groupes de travail sur le terrain

Avantages de la mise en oeuvre du dispositif à l'intérieur de l'entreprise

- Améliore la fiabilité des services fournis
- Diligence les documents de travail
- Le discipline des employés

Avantages

- Fonctionnement simple et intuitive avec une seule clé
- Gain de temps pour la mise en oeuvre de solution
- Enregistrement d'alarme et d'événements de service
- Reconstruction des événements, annulés volontairement
- Formances mécaniques élevées et résistance aux impacts
- Logiciel de gestion gratuit pour Windows
- Mises à jour gratuites du firmware du lecteur
- Garantie et de non-garantie de service
- Possibilité de personnaliser l'appareil



Information technique:

- Lecture des points de contrôle proximité de EM 125 kHz standard
- LCD avec rétro-éclairage
- Afficher les noms des points de contrôle qui ont été lus
- Afficher les noms des badges des gardiens
- Garder les tournées, les alarmes et les événements de maintenance
- Mémoire de 1000 étiquettes (noms d'utilisateur et de point de contrôle)
- Permanente de stockage de 32.000 événements
- Communication via le port USB
- Module électronique conçu pour fonctionner dans une large gamme de températures (-30 +60 ° C)



- Protection contre l'humidité
- Jusqu'à 8000 lectures avec un seul jeu de piles (*)
- Résistance aux chutes jusqu'à 1,5 m (*)
- Haut-détection de rayonnement microondes
- Possibilité de mise à niveau du logiciel du lecteur par PC
- Chargement de batterie avec l'USB ou la prise de chargeur externe
- Approvisionnement à partir de deux piles LR6(AA)

(*) Paramètres signalés avec l'étoile peut être réalisé lorsque certaines conditions particulières (spécifié dans «mode d'emploi») sont remplies.

PK-2 : Point de contrôle de proximité en forme de cercle avec un trou de montage dans le centre, peut être montée sur le mur ou sous le mur.



Installation

L'installation du système d'enregistrement du travail est très simple et consiste à disposition des points de contrôle dans des endroits choisis au sein de l'établissement et de configuration du lecteur. Chaque point de contrôle et de badge d'identification de l'utilisateur peut être assigné étiquettes (noms) pour permettre une interprétation aisée de l'histoire des événements enregistrés par la suite.

Logiciel de gestion des rondes Patrol Master 3

Le logiciel Patrol Master 3 permet une gestion et une exploitation complète de vos rondes il permet une gestion multi rondes, multi agents et multi incidents. Ainsi vous pouvez:

- configuration de l'enregistreur en conformité avec la base de données créée,
- lecture, traitement, affichage, historique des rapports de rondes,
- générer les rapports suivants:
 - utilisateurs (les gardes),
 - points de contrôle,
 - lecteurs,
 - événements,
 - les routes.

Alarmes et événements de services

Lecteur et enregistreur des signaux d'alarme et le service après les événements via l'écran LCD:

- mise en garde contre le remplissage de la mémoire
- mémoire plus remplie,
- avertissement de batterie faible,
- lecteur sur la programmation,
- réglage de la date et l'heure,
- Information sur l'alimentation.

Événements d'alarme sont enregistrés et signalés à l'aide du dispositif d'une part et la force à l'utilisateur de travailler avec diligence sur l'autre.



Patrol II LCD set

Patrol II LCD est proposé comme un ensemble comprenant:

- lecteur,
- câble USB,
- deux piles AA 1.5V, rechargeables,
- Cache en cuir,
- Chargeur de batterie,
- PK-3 (1 pc.),
- PK-2 (5 pcs.),
- EMC-1 carte de proximité (3 pcs.),
- CP-1 carte (3 pcs.).

Il est possible d'acheter des composants supplémentaires de l'ensemble.

Date	Time	Checkpoint	Actual del time	Card ID	Points	Coordinates
2010/04/11	08:08	MAISON DE LA SECURITE	08:08	4010000000000000	08:08	48.851234; 12.345678
2010/04/11	08:09	MAISON DE LA SECURITE	08:09	4010000000000000	08:09	48.851234; 12.345678
2010/04/11	08:10	MAISON DE LA SECURITE	08:10	4010000000000000	08:10	48.851234; 12.345678
2010/04/11	08:11	MAISON DE LA SECURITE	08:11	4010000000000000	08:11	48.851234; 12.345678
2010/04/11	08:12	MAISON DE LA SECURITE	08:12	4010000000000000	08:12	48.851234; 12.345678
2010/04/11	08:13	MAISON DE LA SECURITE	08:13	4010000000000000	08:13	48.851234; 12.345678
2010/04/11	08:14	MAISON DE LA SECURITE	08:14	4010000000000000	08:14	48.851234; 12.345678
2010/04/11	08:15	MAISON DE LA SECURITE	08:15	4010000000000000	08:15	48.851234; 12.345678
2010/04/11	08:16	MAISON DE LA SECURITE	08:16	4010000000000000	08:16	48.851234; 12.345678
2010/04/11	08:17	MAISON DE LA SECURITE	08:17	4010000000000000	08:17	48.851234; 12.345678
2010/04/11	08:18	MAISON DE LA SECURITE	08:18	4010000000000000	08:18	48.851234; 12.345678
2010/04/11	08:19	MAISON DE LA SECURITE	08:19	4010000000000000	08:19	48.851234; 12.345678
2010/04/11	08:20	MAISON DE LA SECURITE	08:20	4010000000000000	08:20	48.851234; 12.345678
2010/04/11	08:21	MAISON DE LA SECURITE	08:21	4010000000000000	08:21	48.851234; 12.345678
2010/04/11	08:22	MAISON DE LA SECURITE	08:22	4010000000000000	08:22	48.851234; 12.345678
2010/04/11	08:23	MAISON DE LA SECURITE	08:23	4010000000000000	08:23	48.851234; 12.345678
2010/04/11	08:24	MAISON DE LA SECURITE	08:24	4010000000000000	08:24	48.851234; 12.345678
2010/04/11	08:25	MAISON DE LA SECURITE	08:25	4010000000000000	08:25	48.851234; 12.345678
2010/04/11	08:26	MAISON DE LA SECURITE	08:26	4010000000000000	08:26	48.851234; 12.345678
2010/04/11	08:27	MAISON DE LA SECURITE	08:27	4010000000000000	08:27	48.851234; 12.345678
2010/04/11	08:28	MAISON DE LA SECURITE	08:28	4010000000000000	08:28	48.851234; 12.345678
2010/04/11	08:29	MAISON DE LA SECURITE	08:29	4010000000000000	08:29	48.851234; 12.345678
2010/04/11	08:30	MAISON DE LA SECURITE	08:30	4010000000000000	08:30	48.851234; 12.345678

roger[®]

ROGER sp. z o.o. sp. k.
82-416 Gościszewo
Gościszewo 59
Poland

T. +48 55 272 0132
F. +48 55 272 0133
E. roger@roger.pl
www.roger.pl