

CONTROLE D'ACCES

Code	Aperçu	Description
CS1000A		Contrôleur de rondes avec batterie rechargeable Lithium (Batterie de téléphone portable), Mémoire : 14320 enregistrements, Autonomie batterie : 30000 lectures, Interface RS-232 + Logiciel de gestion des rondes "Patrol Manager"
F8		Lecteur à empreinte digitale et carte proximité Plate-forme matérielle: ZEM500, Système d'exploitation: Linux Capacité d'utilisateur: 1500, La capacité de stockage: 50000 Capteur: Capteur ZK
SR100		Lecteur Weigand d'empreintes digitales
SCR100		Solution de Contrôle d'accès à Badges de proximité. Interface RS232 RS484 et TCP/IP. Logiciel de contrôle des accès incl us.
KR100E		Lecteur wiegand de carte de proximité 125Khz
600-86		Serrure autonome à empreintes digitales et codes pour Contrôle d'accès. Jusqu'à 150 empreintes et 78 codes. Possibilité de programmer les horaires d'accès autorisés pour chaque utilisateur. Ouverture par clefs possible. Convient pour habitations et Bureaux.
600-88		Serrure autonome à codes pour Contrôle d'accès. Jusqu'à 300 utilisateurs. Possibilité de programmer les horaires d'accès autorisés pour chaque utilisateur. Convient pour habitations et Bureaux.

CONTROLE D'ACCES

Code	Aperçu	Description
600-108		Serrure autonome à empreintes digitales et codes pour Contrôle d'accès. Jusqu'à 150 empreintes et 78 codes. Possibilité de programmer les horaires d'accès autorisés pour chaque utilisateur. Ouverture par clefs possible. Convient pour habitations et Bureaux.
D-RC		Système de contrôle d'accès pour places de parking avec télécommande
600-102		Serrure magnétique pour les portes d'hôtel
WM3000		Kit contrôleur de rondes WM3000 + Unité de déchargement et d'interface avec PC via RS-232 ou USB + Logiciel de gestion et suivi des Rondes des Gardiens « Patrol Manage »
SC-103		Solution de Contrôle d'accès à Badges de proximité.
SC-403		Système de contrôle d'accès à Badges RFID
F11		Lecteur de contrôle d'accès à empreinte digitale et carte proximité