

## NEXGEN XT

Voici Nexgen XT de Medeco, un cylindre de remplacement électronique pour petits dispositifs à noyau interchangeable (SFIC). Ce genre de cylindre, qui remplace un cylindre mécanique, est l'idéal pour assurer la bonne gestion des pertes et des responsabilités. Très convivial, il facilite la gestion du système et permet une plus grande souplesse d'accès et un meilleur contrôle de l'utilisation des clés. Le cylindre est actionné au moyen d'une clé rechargeable, et ne requiert ni câblage ni bloc d'alimentation. Sa robustesse et la taille de la clé, plus petite et au design épuré, en font la solution idéale pour les climats plus rigoureux. Système d'autorisation flexible, journal des événements et pose rapide, une seule et unique trousse pratique.

Caractéristiques du cylindre	Avantages de NEXGEN XT
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Cylindre exclusivement électronique, actionné par clé</li><li>▪ Usage intérieur/extérieur, boîtier en acier inoxydable</li><li>▪ Petit dispositif à noyau interchangeable, pêne demi-tour à cran d'arrêt</li><li>▪ Journal d'une capacité de 2 000 événements</li><li>▪ Liste des clés non autorisées</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Programmation conviviale des accès, aucun câblage ou bloc d'alimentation requis, aucun risque de reproduction non autorisée de clés mécaniques</li><li>▪ Cylindre robuste qui fonctionne <b>sécuritairement</b> dans les environnements hostiles</li><li>▪ Compatible avec tous les boîtiers de SFIC, se fixe solidement en place</li><li>▪ Logiciel convivial donnant accès aux données du journal des événements contenu dans la clé ou le cylindre</li><li>▪ Enregistrement d'une liste des clés non autorisées dans le cylindre pour contrer les tentatives d'accès à l'aide d'une clé perdue</li></ul>
Caractéristiques de la clé	
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Clé électronique minuscule et robuste, boîtier en acier inoxydable</li><li>▪ Pile rechargeable, de ~1200 ouvertures par charge</li><li>▪ Pistes de vérification d'une capacité maximale de 5 000 cylindres</li><li>▪ Journal d'une capacité maximale de 5 000 événements</li><li>▪ Programmation entièrement réalisable par clé</li><li>▪ Options de programmation par Internet</li><li>▪ Programmation distante par téléphone cellulaire bientôt disponible</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Clé pratique et robuste qui assure une fiabilité à long terme et s'enfile dans le porte-clés</li><li>▪ Chargeur de clé individuel pour assurer la bonne charge de la clé, en tout temps</li><li>▪ Pistes de vérification permettant de suivre une clé ou l'accès à un cylindre donné. Logiciel souple qui permet à l'utilisateur de déterminer l'emploi des pistes de vérification</li><li>▪ Programmation du cylindre par clé, très pratique, qui élimine le besoin de câblage ou de retrait/remise en place du cylindre</li><li>▪ Programmation par Internet offrant une plus grande souplesse pour la gestion du système</li><li>▪ Attribution ou modification distante par téléphone cellulaire des droits d'accès associés aux clés</li></ul>

### Accessoires

#### *Chargeur de clé*

- La clé peut être chargée à l'aide d'un câble USB standard connecté à un PC, à une prise murale ou dans un véhicule

#### *Programmeur de clé*

- Programme et charge la clé
- Se connecte au port USB d'un PC à l'aide d'un câble USB standard