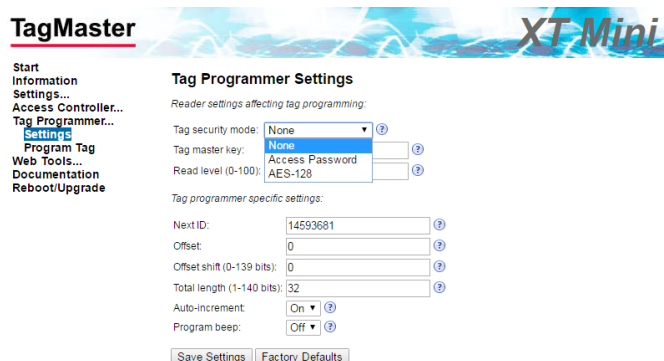


Fonctionnalité de programmation avancée pour XT Mini



Niveau de sécurité adapté à chaque installation

La programmation UHF TagMaster spécifie un format de données d'étiquette sécurisé pour les lecteurs EPC Gen 2 de TagMaster. Le format est conforme à la norme EPC Tag Data Standard et la sécurité est basée sur des algorithmes publics reconnus. Les exploitants peuvent définir leurs propres clés maîtres et programmer leurs propres étiquettes sans intervention d'un tiers. La clé de programmation TagMaster UHF donne à l'utilisateur la possibilité de créer ses propres identifiants pour les étiquettes avec l'option de mot de passe EPC, une garantie d'un niveau élevé de sécurité, le tout intégré dans le lecteur XT Mini. Chaque installation a ses propres exigences de sécurité. La protection SecureMarkID® contre le clonage illicite, utilisée dans de nombreuses installations, fournit un confort inégalée.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Programmation des étiquettes UHF
- ▶ Prend en charge 3 niveaux de sécurité différents
- ▶ Format conforme à la norme EPC Tag Data Standard
- ▶ Sécurité basée sur des algorithmes publics reconnus
- ▶ Clés maître uniques définies par l'exploitant

D'autre part, l'authentification AES-128 pour plus de confidentialité peut aussi être utilisée pour certaines installations de haute sécurité. Cependant, pour la plupart des installations de stationnement et d'accès, la combinaison des données programmées par l'utilisateur et de la sécurité du mot de passe EPC fournit la solution optimale. La Clé de Programmation TagMaster UHF propose tous ces niveaux de sécurité.

Pas d'équipement supplémentaire

La programmation se fait à l'aide du lecteur TagMaster XT Mini avec l'ajout d'une clé logicielle. En utilisant un matériel informatique familier, éprouvé et fiable, la programmation UHF des étiquettes n'a jamais été aussi facile.

CODE PRODUIT

XT Mini eu	152300
XT Mini us	152400
Clé de programmation UHF	613054

TagMaster