

ATS1621

Programmeur de carte intelligent ATS147X (prise européenne)

Vue d'ensemble du produit

Avec ce programmeur de carte connecté à un PC exécutant TITAN, l'installateur, le fournisseur de services et/ou le client peut programmer et reprogrammer les cartes à puce autant de fois qu'il le souhaite, et les délivrer aux utilisateurs sur leur(s) site(s). Plus besoin de commander un nombre minimum préétabli de cartes " site codé " et " séquencé " pour votre site et connaissant des délais de plusieurs semaines. Il suffit de faire apparaître l'écran " Utilisateur " dans TITAN et au fur et à mesure que les utilisateurs sont créés ou édités, il suffit de cliquer sur le bouton " Ecrire ", de présenter une carte au programmeur et la carte à puce est instantanément programmée pour cette fonction utilisateur spécifique.

Connexion

Lors de la connexion de l'ATS1621 à un PC exécutant Titan, vous devez choisir un port Com qui a été désigné comme port programmeur de carte. Si aucun port n'a été désigné comme port de programmeur de carte, vous devez identifier un port Com (en utilisant le port comme configuration dans Admin - Connection Links) qui sera spécifié comme port de programmeur de carte.

Mot de passe de connexion

Pour se protéger contre la programmation de cartes non autorisées, chaque fois que Titan se connecte au programmeur de carte, vous avez besoin d'un mot de passe de connexion. Ce mot de passe peut être n'importe quel mot de passe numérique d'une longueur maximale de 10 caractères.



Détails

- Fiche (Plug) européenne
- Connexion RS232
- Compatible avec le progiciel de programmation Titan
- Programmer toutes les cartes de proximité et télécommandes ATS

ATS1621

Programmateur de carte intelligent ATS147X (prise européenne)

Spécifications techniques

Technologie

Type d'identifiant	Proximité
--------------------	-----------

Fréquence de fonctionnement des identifiants	125 KHz
--	---------

Technologie supportée 125 kHz	HiTag 2
----------------------------------	---------

Caractéristiques physiques

Types de format	CR80 (Crédit)
-----------------	---------------



En tant que société d'innovation, Carrier Fire & Security se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Pour les dernières spécifications du produit, visitez le site web fr.firesecurityproducts.com ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 5 May 2023 - 9:32