

//DATASHEET

ENCODEUR SALTO XS4

Outils de gestion du contrôle d'accès

XS4 est la nouvelle plateforme de contrôle d'accès de SALTO qui permet aux utilisateurs de contrôler et de gérer un plus grand nombre d'applications que jamais auparavant. Pour effectuer des tâches de routine telles que la modification de nouvelles clés utilisateur, la configuration du plan de contrôle d'accès, l'exécution de diagnostics sur des appareils hors ligne ou l'exécution d'ouvertures d'urgence dans des situations extrêmes, etc..., SALTO a développé une gamme d'outils utiles pour rendre ces tâches plus faciles et plus rapides.

ENCODEUR SALTO ECxxxx



OUTILS DE GESTION DU CONTRÔLE D'ACCÈS

XS4 ENCODEUR SALTO

La gamme d'encodeurs SALTO, est conçue pour rendre le codage des supports d'identification simple et rapide. Sa conception compacte permet de placer facilement l'encodeur sur le bureau et de réduire le temps pris pour la lecture, d'encodage ou de mise à jour des cartes.

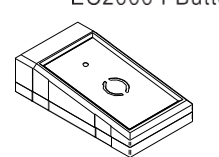
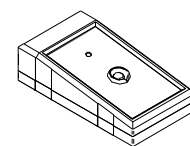
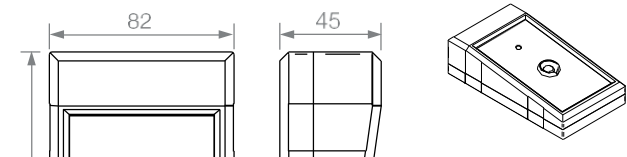
XS4 ENCODEUR :

ECxxxx- ENCODEUR DE SALTO



LES PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES :

- Clé de lecture** : Lit les informations contenues dans la carte (nom d'utilisateur, date de délivrance, date d'expiration, mémoire disponible, données du plan d'accès et autres types d'informations telles que les informations sur les pistes, le code ROM, etc.)
- Encodage de la carte** : Permet de délivrer ou d'encoder les cartes d'utilisateur, d'attribuer les informations du profil d'accès de l'utilisateur sur la carte et de programmer la carte avec la dernière liste noire des cartes annulées (SVN).
- Clé de suppression** : Le codeur peut également supprimer toutes les informations contenues sur la carte, ce qui permet de réutiliser une carte et de réduire les coûts structurels du système.
- Mise à jour des clés** : Cette fonction permet la mise à jour de toutes les informations sur n'importe quel support d'identification, comme l'ajout des dernières informations concernant le profil d'accès de l'utilisateur. De plus, lors de la mise à jour, la liste noire des clés annulées est enregistrée/mise à jour sur la carte et les événements d'accès effectués par l'utilisateur sont collectés afin d'être téléchargés sur l'ordinateur pour analyse.
- Doongle** : L'encodeur sur sa version ethernet, peut agir comme un doongle, afin de permettre d'encapsuler les données afin de les utiliser sur des services comme JustIN mSVN, JustIN Mobile ou des intégrations.



EC2000 i-Button
EC7000 prox. Picopass
EC8000 prox. Legic
EC9000 prox. Mifare
ECH000 prox. HID i-Class

LES DONNÉES TECHNIQUES :

- Dimensions : 150mm x 82mm x 150mm.
- Poids : 420Grms.
- Alimentation : 12V / 500mA 6VA (fournisseur inclus), ou via le port USB (selon le modèle).
- Connexion au PC :
 - USB sur les modèles ECx0USB
 - TCP/IP sur les modèles ECx0EN
- Géré directement à partir du PC

CERTIFICATS :

EC2000 (version i-Button)

- EN 55022 (1994), classe B
- EN 61000-6-1 (2001)
- EN 61000-6-2 (1999)

EC7000, EC8000, EC9000, EH000 (versions RFID)

- Utilisation du spectre des radiofréquences
 - FR 300330-1 V1.3.2 (2002-12)
 - EN 301 489-1 (2002)
 - EN 301 489-3 (2002)
- Exigences de sécurité
 - EN 60950
- Compatibilité électromagnétique
 - EN 55024 (1998)
 - EN 61000-6-1 (2001)
 - EN 61000-6-2 (2001)
 - EN 61000-4-2 (1995)
 - EN 61000-4-3 (1995)

LES TEMPÉRATURES DE FONCTIONNEMENT :

- .0°C /70°C".