LA SEC BOX

C'est la sécurité de vos données



La SEC BOX convertit
le protocole des terminaux
et du contrôleur dans
la dernière version
HTTPS. Il respecte les
meilleures pratiques en
matière de sécurité des
communications et
des données.

SÉCURISEZ VOS DONNÉES ET VOS INVESTISSEMENTS

La sécurité des communications est la base de la protection des données. Au début d'Internet, les données étaient envoyées en clair (protocole HTTP-TCP), elles étaient donc faciles à intercepter. Le protocole HTTPS a été créé pour assurer leur sécurité avec deux grands avantages:

- il crypte les communications par le protocole TLS/SSL pour empêcher l'interception des données;
- il vérifie la fiabilité du serveur en contrôlant le certificat envoyé au début de la communication.

POURQUOI AVOIR CRÉÉ LA SEC BOX?

La SEC BOX répond à deux nécessités:

1. Assurer la sécurité des communications sur les terminaux et les contrôleurs qui ne disposent pas du protocole HTTPS

La SEC BOX protège avec le protocole HTTPS les données des dispositifs qui ne garantissent pas la sécurité des communications, comme nos terminaux entry-level X1 et X2 ou les contrôleurs AX GATE et AX DOOR. La SEC BOX protège aussi vos investissements!

2. Augmenter la vitesse de traitement des données et mettre à jour les terminaux qui ont un protocole HTTPS d'origine

Les prérequis de sécurité de plus en plus exigeants ont conduit à de nouveaux chiffrages : un algorithme complexe génère un délai de traitement plus long et un temps d'attente inacceptable pour l'utilisateur qui attend la réponse de son pointage. La SEC BOX accélère les délais de traitement des données grâce aux derniers protocoles de sécurité dont les temps de réponse sont instantanés.



CARACTÉRISTIQUESTECHNIQUES

Format mini box métallique **MODÈLE SEC BOX** Alimentation externe **METAL**

Dimensions compactes (90x65x26 mm) Jusqu'à 3 communications simultanées

Installation sur rail DIN **MODÈLE SEC BOX**

Jusqu'à 3 communications simultanées DIN 3

Alimentation POE (également possible par USB pour la première configuration)

Installation sur rail DIN **MODÈLE SEC BOX**

10 communications simultanées **DIN 10**

Alimentation POE (également possible par USB pour la première configuration)

Installation sur rail DIN MODÈLE SEC BOX

100 communications simultanées **DIN 100**

Alimentation POE (également possible par USB pour la première configuration)



