

## 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 chiffrements : 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.

**AXESS TMC**

ZUCCHETTI

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### MODÈLE SEC BOX METAL

Format mini box métallique  
Alimentation externe  
Dimensions compactes (90x65x26 mm)  
Jusqu'à 3 communications simultanées

### MODÈLE SEC BOX DIN 3

Installation sur rail DIN  
Jusqu'à 3 communications simultanées  
Alimentation POE (également possible par USB pour la première configuration)

### MODÈLE SEC BOX DIN 10

Installation sur rail DIN  
10 communications simultanées  
Alimentation POE (également possible par USB pour la première configuration)

### MODÈLE SEC BOX DIN 100

Installation sur rail DIN  
100 communications simultanées  
Alimentation POE (également possible par USB pour la première configuration)



**SEC BOX  
DIN 3**



**SEC BOX  
DIN 10**