

SEC BOX

Protezione e sicurezza
per i tuoi dati



SEC BOX è il dispositivo che converte il protocollo di terminali e controller nella versione più aggiornata di HTTPS, garantendo lo stato dell'arte per la sicurezza delle comunicazioni e protezione dei dati.

I TUOI DATI E IL TUO INVESTIMENTO AL SICURO

La sicurezza delle comunicazioni è un tassello fondamentale per la protezione dei dati. Nei primi anni del web, i dati venivano inviati in chiaro (protocollo HTTP-TCP) e quindi facilmente intercettabili. Per garantire la sicurezza è stato introdotto HTTPS che porta due principali vantaggi:

- cripta le comunicazioni in quanto usa il protocollo TLS/SSL per impedire l'intercettazione dei dati;
- verifica l'affidabilità del server a cui ci si collega controllando il certificato inviato all'inizio della comunicazione.

PERCHÉ NASCE SEC BOX?

SEC BOX nasce per soddisfare due necessità:

1. **Garantire la sicurezza delle comunicazioni dei terminali e controller privi di HTTPS**

SEC BOX protegge con l'HTTPS i dati dei dispositivi che non offrono comunicazioni sicure, come i nostri terminali entry-level X1 e X2 o i controller AX GATE e AX DOOR. Grazie a SEC BOX è protetto anche il vostro investimento!

2. **Aumentare la velocità di elaborazione dei dati e aggiornare i terminali con HTTPS nativo**

I requisiti di sicurezza più esigenti rispetto al passato hanno portato all'introduzione di nuovi cifrari: un algoritmo complesso si traduce in tempi di elaborazione lunghi e di conseguenza in tempi di attesa inaccettabili per l'utente che attende un feedback a seguito della sua timbratura. Il SEC BOX velocizza i tempi di elaborazione dei dati poiché gestisce gli ultimi protocolli di sicurezza con tempi di risposta istantanei.

SPECIFICHE TECNICHE

MODELLO SEC BOX METAL

Formato mini box metallico
Alimentazione esterna
Dimensioni compatte (90x65x26 mm)
Fino a 3 comunicazioni simultanee

MODELLO SEC BOX DIN 3

Montaggio Guida DIN
Fino a 3 comunicazioni simultanee
Alimentazione POE (alimentabile anche via USB per la prima configurazione)

MODELLO SEC BOX DIN 10

Montaggio Guida DIN
Fino a 10 comunicazioni simultanee
Alimentazione POE (alimentabile anche via USB per la prima configurazione)

MODELLO SEC BOX DIN 100

Montaggio Guida DIN
Fino a 100 comunicazioni simultanee
Alimentazione POE (alimentabile anche via USB per la prima configurazione)



**SEC BOX
DIN 3**



**SEC BOX
DIN 10**