

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 ZP1 e ZP2 o i controller ZEntry e ZDoor. 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.

CARATTERISTICHE 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)

HARDWARE ZUCCHETTI
una linea di prodotti completa
per il **controllo accessi**
e la **gestione del personale**



via Solferino, 1 | 26900 Lodi | Tel +39 0371 594 2444
market@zucchetti.it | www.zucchetti.it