



Integrazione flessibile e sicura



# buone ragioni

per scegliere i controllori varco CDC4

Un sistema di controllo accessi ad alte prestazioni che utilizza standard di crittografia digitale per proteggere dati, controller e software.



1

**Una soluzione veramente integrata** che combina funzionalità di intrusione e controllo accessi. L'utilizzo comune delle interfacce tra i sistemi intrusione e controllo accessi ridurrà i costi.

2

**Un semplice metodo di configurazione** dei sistemi antintrusione e di controllo accessi tramite il software downloader. Alcune opzioni di configurazione sono possibili solo grazie al fatto che la soluzione combina intrusione e controllo accessi in un unico sistema: ad esempio le porte possono rimanere bloccate quando il sistema di allarme o parte di esso viene inserito. La programmazione degli utenti e dei titolari delle tessere viene gestita tramite Advisor Management software per consentire una configurazione più flessibile.

3

Stabilisce **connessioni crittografate IP sicure** con dispositivi periferici intelligenti, nonché tra il controller dei varchi e la centrale Advisor Advanced, fornendo una soluzione di sicurezza estremamente avanzata. I lettori integrati sul bus offrono crittografia e sicurezza end-to-end mentre i lettori che utilizzano le interfacce Wiegand possono offrire questo livello di sicurezza solo tra tessera e lettore.

4

**I Lettori Mifare Desfire EV1 con protocollo sicuro** della serie ATS118x abbinati alle credenziali della serie ATS145x garantiscono che tutti i dati tessera vengono mantenuti sicuri in modalità end-to-end, cioè dalla tessera stessa alla centrale di allarme o al controllore varchi.

5

I controllori di varco CDC4 supportano tutti gli utenti/titolari di tessera così come le relative impostazioni. Grazie a questa **grande capacità di memoria**, per gli utenti, i gruppi varchi e le fasce orarie, non è richiesta nessuna espansione di memoria, il che è vantaggioso in termini di costi.

6

La connessione IP integrata e la possibilità di connessione diretta ad Advisor Management software forniscono un metodo di **sincronizzazione degli utenti più veloce**, una panoramica dello stato delle porte, delle serrature e del sistema in generale offrendo la possibilità di gestire gli accessi senza dover essere fisicamente sul posto.

7

I controllori di varchi CDC4 offrono **una miglior flessibilità per le differenti applicazioni** che vanno da piccoli a grandi siti in settori spesso complessi, come quelli governativi o bancari (in cui l'accesso è generalmente determinato dalle credenziali utilizzate).

8

La possibilità di utilizzare **diverse modalità operative** (Modalità classica e Modalità estesa) permette il mantenimento di soluzioni esistenti, la possibilità di ampliare tali sistemi e di migliorare la velocità di trasferimento dei dati di utenti o eventi in un modo molto conveniente.

9

Il controller CDC4 può gestire fino a 6 lettori per ciascun varco ed è progettato per supportare una vasta gamma di lettori, comprese le varianti che utilizzano le interfacce Wiegand e quelle che utilizzano un'interfaccia dati. Il supporto delle serrature wireless Aperio e Salto e dei lettori OSDP e OSDP V2 offre soluzioni per ogni situazione.

10

Il controllore varchi CDC4 offre soluzioni di conteggio degli utenti nelle regioni per limitare l'accesso quando viene raggiunta una soglia o avviare un ciclo di inserimento automatico del sistema di allarme quando tutti gli utenti se ne sono andati. Include anche diverse **strategie Anti-passback** e offre un'opzione per rimuovere automaticamente tutti gli utenti che non sono usciti come previsto dalla regione.