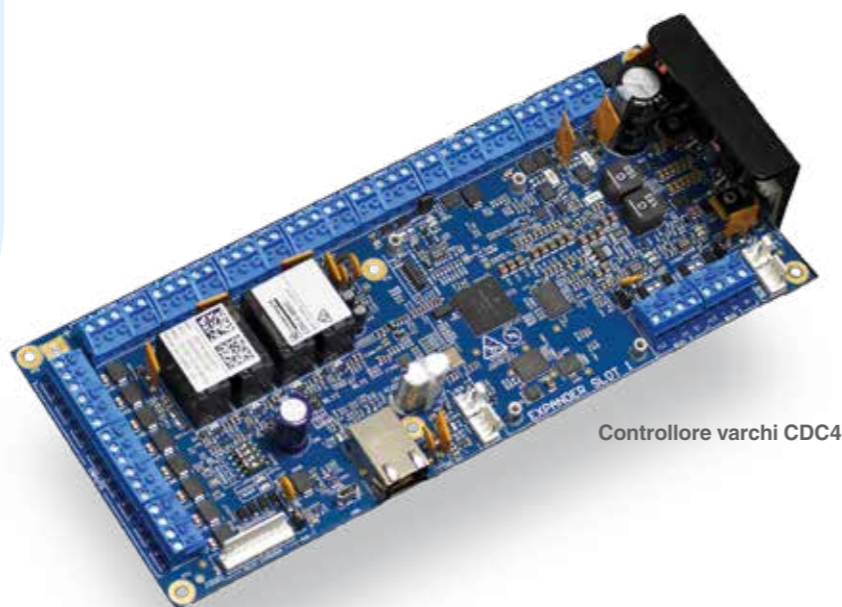
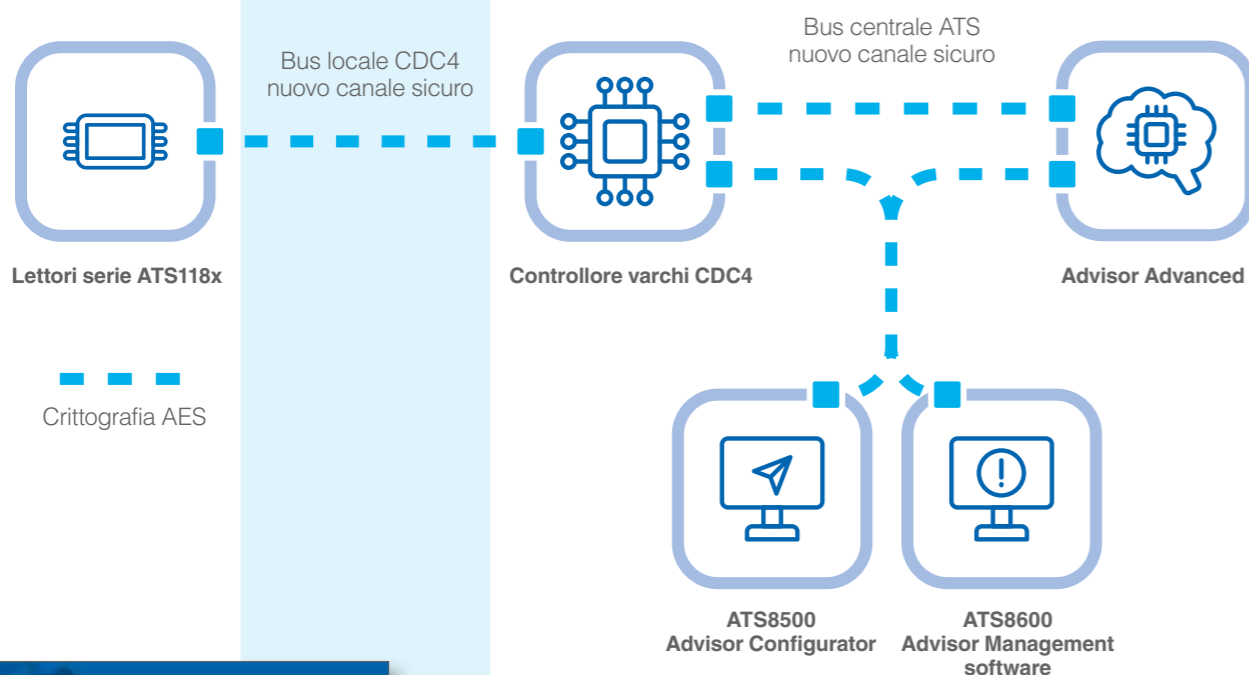


Perchè passare dalla serie ATS125x al nuovo controller varchi CDC4?

Struttura bus sicura e configurabile che consente l'integrazione di serrature, lettori e tessere



Fornite ai vostri clienti una soluzione più efficiente, più sicura e più flessibile.

Serie ATS125x

Controllore varchi CDC4

Hardware	Serie ATS125x	Controllore varchi CDC4
SKU:	ATS1250,ATS1251,ATS1252,ATS1253, ATS1254	SKU: CDC4
	Nessuna porta IP e USB a bordo	USB & IP a bordo, forniscono accesso immediato allo stato delle porte, delle serrature e del sistema
	Una connessione bus RS485, solo per lettori ATS	Due connessioni RS485, entrambe configurabili, con protocolli selezionabili, uno dei quali permette il collegamento a dispositivi wireless
	E' richiesta l'espansione di memoria quando vi è la necessità di gestire più di 2000 utenti	Nessuna espansione di memoria richiesta per utenti, fasce orarie, credenziali, ecc.
	Diagnostica limitata	Fino a 32 lettori e 30 espansioni
	La serie ATS125x non offre nessuna possibilità di espansione	Diagnostica completa
		Il controller CDC4 può essere esteso fino a 8 varchi con l'interfaccia Wiegand a due varchi e 4 ingressi, CDC-2DWIF

Firmware	Serie ATS125x	Controllore varchi CDC4
	Solo una modalità di funzionamento	Modalità di funzionamento Standard (come ATS125x) e modalità di funzionamento Estesa, che permette di coprire applicazioni più estese
	Allarmi in tempo reale & controllo degli accessi di un massimo di 4 varchi intelligenti per ciascun controller	Allarmi in tempo reale & controllo degli accessi di un massimo di 8 varchi intelligenti per ciascun controller (modalità estesa)
	Max. 48 varchi intelligenti per centrale	Fino a 96 varchi intelligenti per centrale (modalità estesa)
	Max. 32 ingressi e 16 uscite	Qualsiasi ingresso (max. 32) e uscita (max. 16) può essere assegnato per segnalare alla centrale
	L'indirizzo del lettore imposta la configurazione del lettore, max. 4 per varco	Qualsiasi lettore può essere assegnato a qualsiasi varco (fino a 6 per varco)
	Nessuna sicurezza tra lettore e controller o controller e centrale antintrusione.	Qualsiasi lettore può trovarsi su qualsiasi lato del varco
	Nessun supporto OSDP (Open Supervised Device Protocol)	Comunicazione sicura dalla tessera al lettore al controller utilizzando i lettori sicuri della serie ATS118x
	Nessun supporto per serrature wireless	Supporto OSDP V2, migliora l'interoperabilità tra controllo accessi e prodotti di sicurezza
		Supporto serrature wireless Aperio (utilizzando AH30), ti offre la possibilità di implementare nuove idee di business
		Supporto serrature wireless Salto XS4 tramite Sallis Router 485 offre maggiori opzioni di controllo accessi real-time
	Il trasferimento degli utenti, se paragonato al CDC4, è lento (tutte le informazioni degli utenti passano dalla centrale intrusione)	Le credenziali sono programmabili tramite software gestionale permettendo il download rapido di credenziali e utenti.

	Auto inserimento quando l'ultimo utente esce dalla regione (richiede lettori in ingresso e uscita)	Alcune nuove funzionalità
	Nuova opzione 3 x # per inserire l'area tramite PIN	
	Nuova opzione per sbloccare i varchi a impianto disinserito e bloccarli a impianto inserito	
	Nuova opzione per utilizzare la modalità a bassa sicurezza quando disinserita	
	Azioni programmate per blocco / sblocco / abilitazione / disabilitazione	
	Configurazione serrature semplificata	
	Funzioni di estensione sblocco per facilitare l'accesso a persone disabili	
	Opzione sblocco con due passaggi di tessera, blocco con un passaggio di tessera	
	Funzione anti-passback temporizzato	
	Nessuna funzione di anti-passback temporizzato	

