

ATS1192

Lettore di tessere di prossimità Smart Card ad alta robustezza.

Lettori di prossimità innovativi

I lettori di tessere smart card ATS sono direttamente connessi al bus dati RS485 delle centrali di controllo o al concentratore C. Accessi per quattro varchi e possono essere configurati e indirizzati attraverso una tastiera LCD. Alcune opzioni di sicurezza (codice di sistema e codice di protezione a 4 byte) sono programmabili esclusivamente mediante il programma TITAN e le tessere di configurazione.

Programmate la vostra tessera

Le tessere e i telecomandi sono stati progettati per funzionare insieme ai lettori ATS1190/92, al programmatore ATS1621/22 e al software TITAN. Insieme, questi dispositivi consentono agli installatori e/o agli utenti di programmare e riprogrammare le tessere ogni volta che lo desiderano direttamente dal loro sistema. Codice di sicurezza a 4 byte La maggior parte dei formati di tessere disponibili sul mercato si affida a un codice di sistema e a un numero tessera. La tecnologia smart card ATS consente anche di programmare 4 miliardi di codici di sicurezza a 4 byte. Ciò consente alle schede di memoria di sbloccare/aprire/disinserire in tre modi il numero tessera, il codice di sistema e il codice di sicurezza a 4 byte. Ciascun byte può essere formato da un numero compreso tra 0 e 255, tuttavia Aritech consente di creare solo numeri compresi tra 0 e 127. Le cifre comprese tra 128 e 255 sono a disposizione di Aritech per soddisfare i clienti che richiedono un codice unico. Una volta che un codice di sicurezza a 4 byte è stato creato, scaricato nel programmatore e nelle tessere, non è possibile leggere la memoria sulla scheda, né riconoscere la memoria della tessera con un altro tipo di lettore o una combinazione di TITAN e programmatore. Le comunicazioni tra TITAN e il programmatore possono anche essere protette da codice di accesso per evitare che il codice di sicurezza a 4 byte venga caricato dal programmatore in un altro PC che esegue TITAN.

Codifica di lettura/scrittura e gestione dei crediti

La tecnologia smart card ATS presenta inoltre una codifica di lettura/scrittura esclusiva. Una volta presentata una tessera a un lettore, i dati vengono scaricati nel lettore, codificati e riscritti sulla tessera. Per applicazioni singole, i lettori possono essere configurati per funzionare in modo autonomo e controllare i dispositivi come, ad esempio, apparecchiature per ufficio o distributori automatici. Questa funzione abilita crediti da assegnare alle tessere utente, che vengono dedotti dai lettori semplicemente in base all'utilizzo. È possibile allocare fino a 65535 crediti in un massimo di 4 banche diverse con 16 livelli di accesso e 4 posizioni. Il lettore determina quali crediti dedurre e il numero di crediti per ogni transazione considerata valida.

Tessere e portachiavi di alta qualità

Il circuito integrato smart e l'antenna sono entrambe collocate all'interno delle tessere e dei portachiavi. Per stampare sulla tessera, è



Dettagli

- Costruzione resistente alle intemperie completamente resinato
- Cicalino integrato
- Ucita eletronica a bordo
- Modalità di inserimento/disinserimento allarme e/o apertura varchi
- Compatibile con le centrali Axon e Advisor Advanced

possibile utilizzare una stampante che rispetti gli standard di settore. Le tessere ATS1472 presentano una banda magnetica programmabile per la gestione delle presenze e altre applicazioni.

ATS1192

Lettore di tessere di prossimità Smart Card ad alta robustezza.

Specifiche tecniche

Sistema	
Distanza di lettura	6 to 10 cm
Distanza massima lettor	ri 1.5 km
da centrale	
Tipo di tessere	HiTag2
supportate	
Tipo di indirizzamento	Indirizzamento tessere, Indirizzamento tastiere,
	Indirizzamento software
No. di LEDs	1 blue LED, 1 red LED
Tecnologia	
Tipo di lettore	Prossimità, Smart Card
Frequenza di	125 KHz
trasmissione operativa del lettore	
Tecnologia supportata	HiTag 2
125 KHz	
Interfaccia e conne	essioni
Interfaccia	ATS RS-485, Wiegand
Tipo di connettore	Codino
Lunghezza cavo	250 mm
Tipo di cavo supportato	Aritech WCAT 52/54 or equivalent
Ingressi / Uscite	
Ingressi	Richiesta di uscita
Uscite	1 Open Collector (25 mA)
Tipo Manomission	2
Tamper Anti-rimozione	Si
· · ·	
Operazioni PIN tastiera	No
- IN Lastiera	NO
Elettrico	
Tensione di esercizio	9 to 14 VDC
Consumo attuale	25 mA typical
	80 mA max.
Fisico	
Dimensioni fisiche	42 x 150 x 16 mm
Peso netto	250 g
Colore	Grigio scuro
Tipo di montaggio	Montaggio a superficie
Ambientale	
Temperatura operativa	-35 to +66°C
Umidità relativa	93% noncondensing
Ambiente	Interno, All'aperto
IP rating	IP54

