

# ASC1202B-S

CONTROLLER DI CONTROLLO D'ACCESSI PER 2 PORTE DI UN SENSO



## CARATTERISTICHE

- Capacità per 100.000 schede e 150.000 registri
- Supporta scheda, codice, impronte e combinazione
- Interfaccia TCP/IP para PC
- Interfaccia Wiegand o RS-485 per lettori (2 porte)
- Allarme di tempo di attesa, allarme intrusione, allarme di coazione e allarme anti-sabotaggio
- Anti-passback, blocco multi-porta, apertura multi-scheda
- Supporta 128 orari e orari di vacanze
- Funzione watchdog
- Montaggio in superficie

REFERENZA / MODELLO / ASC1202B-S SISTEMA	
Processore	32 Bit
Memoria	16MB
<b>CAPACITÀ</b>	
Capacità schede	100.000
Eventi	150.000
<b>FUNZIONI</b>	
Controllo d'accessi	Anti-passback, blocco multiplo, sblocco multi-scheda
Gestione utenti	Generale, VIP, invitati, patrone, lista nera, coazione
Funzioni d'allarme	Allarme in tempo d'attesa, allarme intrusione, allarme coazione, allarme anti-vandalismo
Periodi	Supporta 128 gruppi di calendario, 128 gruppi di periodi, 128 gruppi di vacanze
<b>PORTE D'ENTRATA/USCITA</b>	
Entrate	6 entrate (2 sensori porta, 2 pulsanti d'uscita, 2 entrate d'allarme)
Uscite	4 uscite relay (2 serrature, 2 uscite allarme)
Lettori	2 lettori
<b>INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE</b>	
A PC	RJ45 (10/100M)
A lectores	Wiegand 26-34 / RS485
<b>GENERALE</b>	
RTC	Sì
<b>ELETTRICO E AMBIENTALE</b>	
Alimentazione	9V ~ 15V CC
Consumo	500 mA
Temperatura di funzi.	-30°C ~ +60°C, ≤95% di umidità
<b>CARATTERISTICHE FISICHE</b>	
Dimensioni	156 x 98 x 51 mm
Peso	450 g