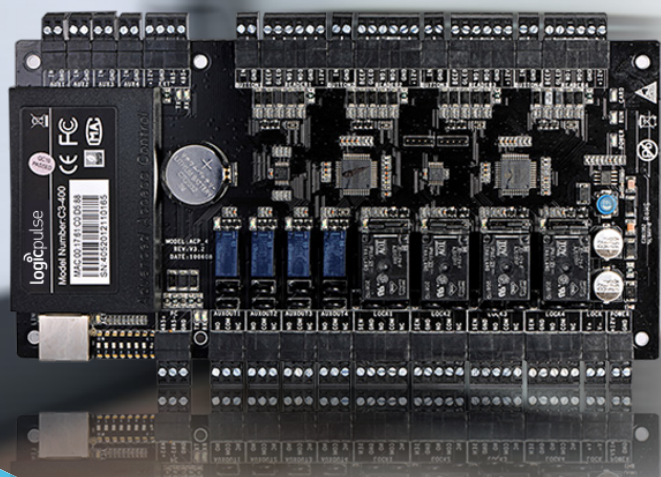


ref. ASC33

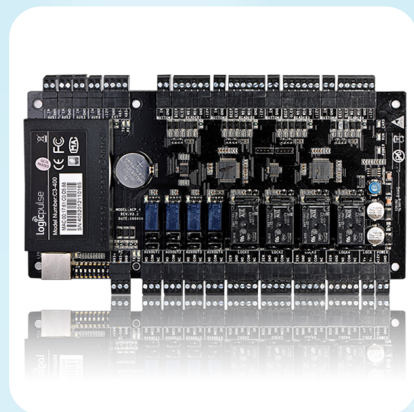
Placa Controladora CTRL-C33 RFID para gerir o acesso numa ou mais portas suportando 4 portas - 8 terminais, um de entrada e outro de saída.



CTRL-C33 RFID

ref. ASC33

Placa controladora para duas portas para sistemas de controlo por cartão RFID e/ou PIN, a forma mais eficiente e segura de efetuar o acesso à sua empresa, o equipamento de validação fica sempre dentro das instalações protegido de qualquer tipo de atentado ou de intrusão ao sistema. E sempre necessário associar um leitor exterior a este equipamento.



Caraterísticas Técnicas

Alimentação	12V DC, 1.5A	Entrada Auxiliar	4ea
Nº Controlo de Portas	4 terminais, 2 portas	Saída Auxiliar	4ea
Avisos	LED's Coloridos	CPU	425Mhz DSP 32bits
Comunicação	TCP/IP, RS485	Tecnologia Pushing	Não
Capac. Utilizadores	30.000 cartões	RTC	Sim
Capac. / Transação	Até 100.000 eventos sem descarregar	Tempo de Identificação	<1seg
Acessos	Fechadura, Sensor de porta e botão de saída	Humidade de Operação	10% -80%
Memória	32Mb RAM + 256Mb Flash	Temp. de Funcionamento	0 ° -55 ° C
Saídas	8 (4 X relay - fechadura & 4 X relay auxiliar)	Slot cartão	Sim SD
Entradas Wiegand	4ea	Certificação	CE, FCC, RoHS
Tipo Leitores	Wiegand (26-bit & 34bit)	Dimensões	106x160x15mm
Tipo de Autenticação	PIN e/ou RFID		

Opcionais N/A

