

Painel de controle de acesso à rede RFID para sistema de bloqueio de gabinete



Tamanho	228 mm x144mmx22 mm
Memória	512K Flash
Leitor WG	Leitor Wiegand
Interface de saída	32 pcs de saída podem ser definidos como sensor de porta ou botão de liberação
Interface de entrada	32 pode ser definido como sensor de porta ou botão de liberação
Expansão	Ssuportar três painéis de expansão, chegando a 128 entradas e saídas.
Comunicação	TCP / IP
Fuso horário	16 fusos horários, suporte a dados válidos 16
Verificação	Card, cartão + PW, cartão duplo, PW, abertura do primeiro cartão
Door mantendo o tempo aberto	1-65535seg.
Porta aberta horas extras	1-255 s.
Saída de evento	2 interfaces
Evento de alarme	Dou alarme, cartão inválido, tempo inválido, porta aberta muito tempo
Hora do alarme	1-65535 seg. ou nenhuma limitação
Alarme de incêndio	lata defina a primeira entrada como entrada de alarme de incêndio
Capacidade do cartão	8000
Eventos de cartão	20.000
Registros de alarme	10.000
desligada	Apoio, suporte

Feriado	Apoio, suporte
Operação remota	Apoio, suporte

Comunicação TCP / IP padrão

Chip flash com grande capacidade, 8.000 informações de cartão, 20.000 registros, 10.000 registros de eventos de alarme.

32 pcs de entrada, 32 pcs de saída.

Cada painel pode conectar 3 painéis de expansão, realizando até 128 entradas e 128 saídas.

Cada entrada pode ser definida como sensor de porta ou botão de entrada

O primeiro botão pode ser definido como entrada de alarme de incêndio.

A saída pode ser definida como NO ou NC.

O fuso horário de abertura da porta pode ser de 16 grupos e podemos definir vários métodos de verificação, como cartão, cartão + PW, PW, cartão duplo, primeira porta de abertura do cartão.

Suporta muitos tipos de saída de evento de alarme como cartão inválido, tempo inválido, alarme de porta, hora extra de porta aberta

Apoie a porta remota aberta ou fechada.

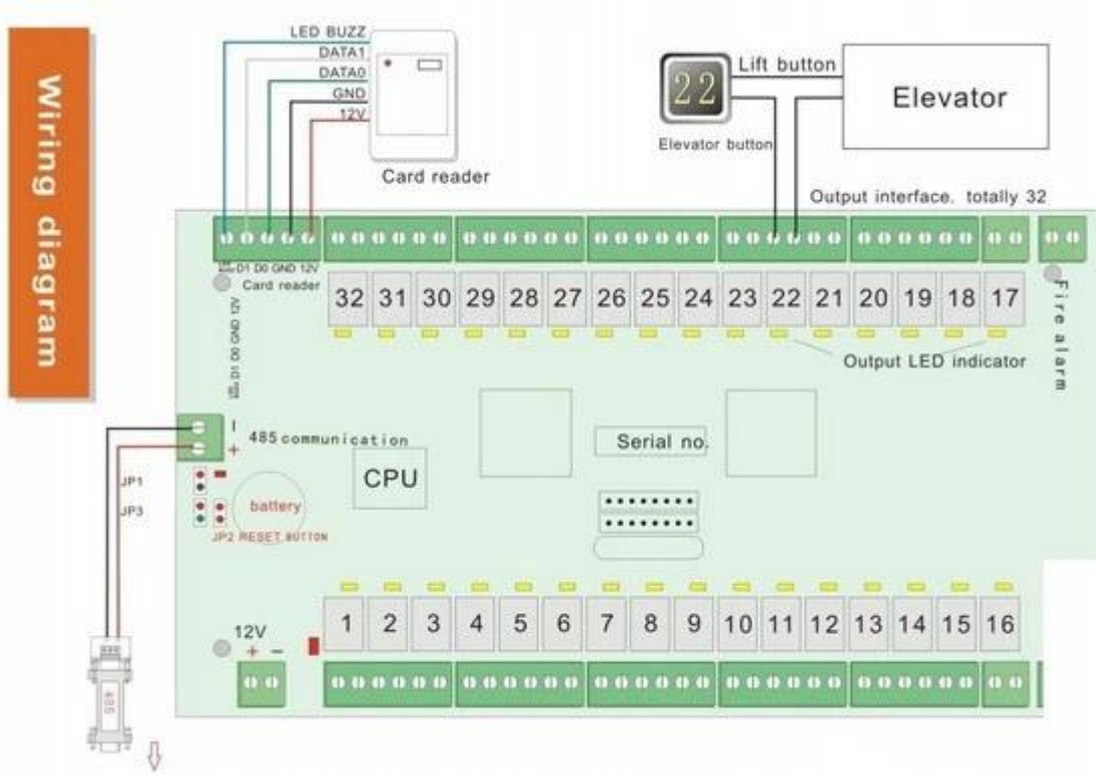
Suporte em tempo real.

Trabalhando com outro 485 ou controlador TCP / IP.



[Caixa de alimentação](#)





OUR CERTIFICATE



FACTORY / WORKSHOP / EXHIBITION



CONTACT US



Sincerely for your service

You are welcome to come to consult

Contact: Winnie Liang

Cellphone/Wechat/Whatsapp: +86 13602510930

Skype: udohow1

Email: info@udohow.com

Web: www.udohow.com

Click Back Home