

Painel de controle de acesso do rfid de 32 assoalhos 8000users para o elevador



Tamanho	228mm x144mmx22 mm
Memória	512K Flash
Leitor WG	Leitor Wiegand
Interface de saída	32 peças de saída podem ser definidas como sensor da porta ou botão de liberação
Interface de entrada	32 pode ser definido como sensor da porta ou botão de liberação
Expansão	Support três painéis de expansão, atingindo 128 entradas e saídas.
Comunicação	TCP / IP
Fuso horário	16 fuso horário, suporte a dados válidos16
Verificação	Ccartão, cartão + PW, cartão duplo, PW, abertura do primeiro cartão
Dmantendo o tempo aberto	1-65535sec.
Horas extras de porta aberta	1-255 seg.
Saída de evento	2 interfaces
Evento de alarme	Dalarme, cartão inválido, hora inválida, porta aberta por 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 do cartão	20000
Registros de alarme	10000
desligada	Apoio, suporte

Feriado	Apoio, suporte
Operação remota	Apoio, suporte

Comunicação TCP / IP padrão

Chip flash com grande capacidade, informações de 8000 cartões, 20000 registros, 10000 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 da porta ou entrada de botão

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 ter 16 grupos e podemos definir métodos de verificação múltipla, como cartão, cartão + PW, PW, cartão duplo, primeira porta de abertura do cartão.

Suporte a muitos tipos de eventos de alarme, como cartão inválido, hora inválida, alarme de porta, hora extra de porta aberta.

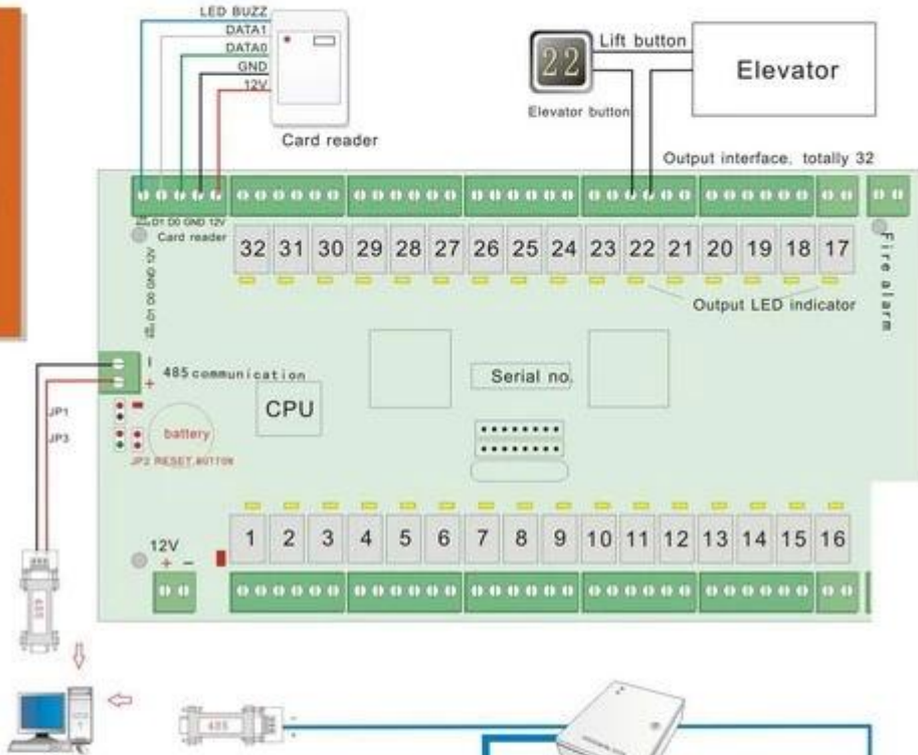
Suporte porta remota aberta ou fechada.

Suporte em tempo real.

Trabalhando com outro controlador 485 ou TCP / IP.

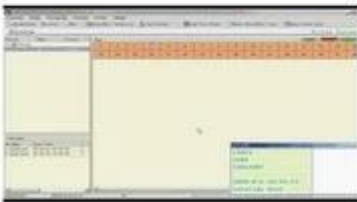


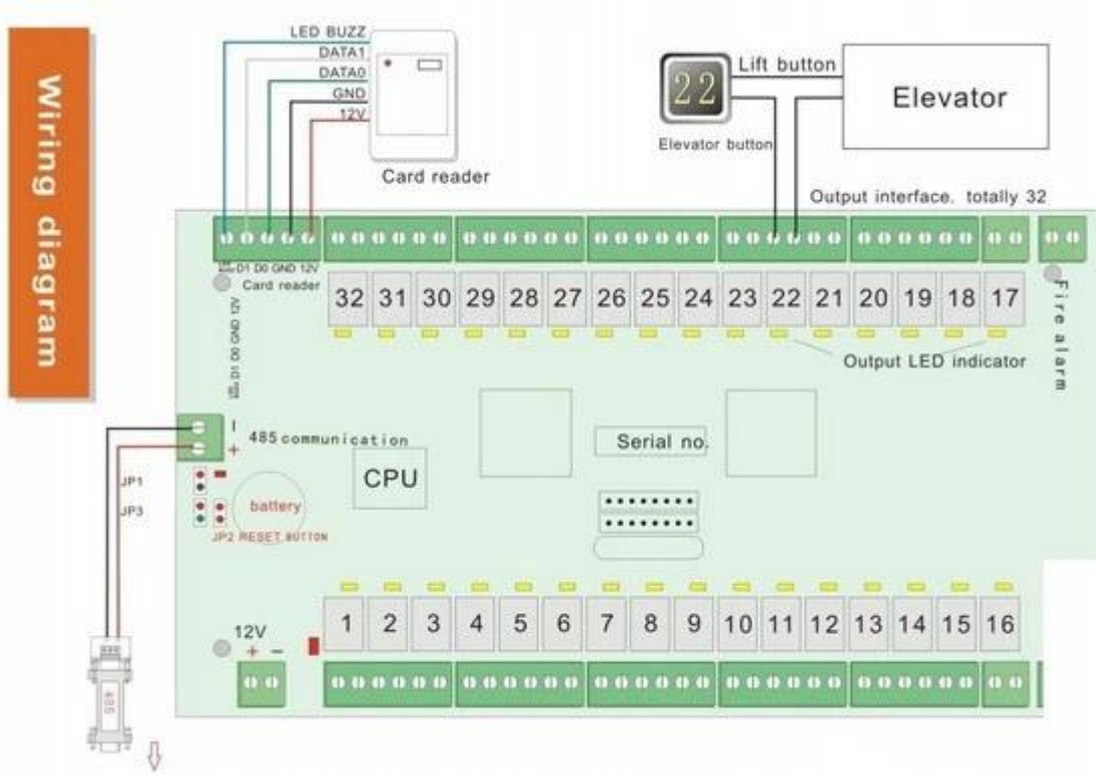
Wiring diagram



Software features

- Support 485 and TCP/IP controllers, all of our access controllers use one software.
- Have all of functions that professional access control software possesses.
- Multi-language is possible. Customer can add new language easily.
- Real-time color show each point's status.
- Support records showing in full screen, and show user photo. And support sound.
- Support two database: MS Access and MS SQL server, MS Access as default.
- Support the authority on access controller, lift controller, locker controller under the same operation.
- Support operations through software.
- Support NO or NC status of random defined outputs.
- Start up software time synchronization, and just click mouse two times to update controllers.





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