

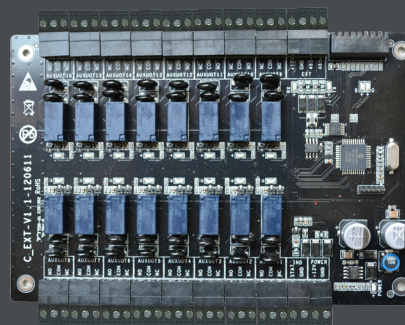
EC10

Controladora
de Elevadores



EX16

Placa de extensão
de andares para elevador



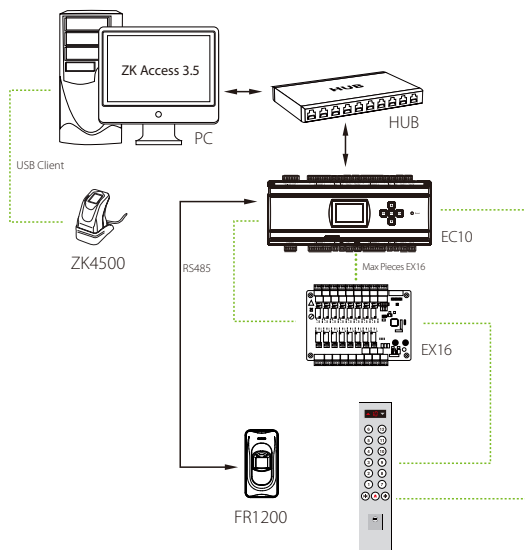
Projetado especificamente para controle de elevador, o Painel EC10 e placas de extensão de andares EX16 fornecem aos clientes as soluções mais seguras para controle de acesso escalável, versátil e acessível disponíveis hoje. O acesso ao andar pode ser restrito com base em várias credenciais de usuário, incluindo impressão digital, cartão de proximidade e / ou senha. Horários pré-definidos também podem ser usados para controlar o piso de acesso. Durante as visitas normais / horário comercial, acesso irrestrito ao piso também pode ser permitido (também conhecido como modo de passagem). O Painel de Controle de Elevador EC10 pode controlar até dez andares e a placa de expansão para elevadores EX16 fornece o acesso até dezesseis andares adicionais e cada EC10 pode suportar até três placas EX16.

Ao combinar juntos, um total de cinquenta e oito (58) andares pode ser controlado com um único pacote EC10. Nosso software poderoso e fácil de usar faz com que o sistema de controle de elevador seja muito fácil de gerenciar. O SDK está disponível para empresas de software que desejem integrar com o sistema.

Especificações

EC10	
Andares controlados	10
Capacidade de digitais	3.000
Capacidade RFID	30.000
Capacidade de registros	100.000
Energia	12V DC 1A
Comunicação com PC	TCP/IP, RS485
Comunicação com EX16	RS485
Números de EX16	3
Dimensões (CxLxA)	242mmx95mmx60mm
Peso líquido	0.8Kg
<hr/>	
EX16	
Andares	16
Comunicação com EC10	RS485
Endereço RS485	Definido por DIP Switch
Energia	12V DC 1A
Dimensão (CxLxA)	160mmx106mm
Peso líquido	0.2Kg

Configuração



Acessórios Opcionais



FR1200



RFID Reader



ZK4500

ZKTECO BRASIL

www.zkteco.com.br

Estrada p/ Nova Lima, nº 385, 4º Andar

Belvedere - Belo Horizonte - Minas Gerais - Brasil

+5531 2515.8326 - comercial.brasil@zkteco.com