

KZ-E16.NET

BỘ ĐIỀU KHIỂN THANG MÁY

KZ-E16.NET là bộ điều khiển được thiết kế chuyên dụng để kiểm soát thang máy nhằm phân quyền người dùng đến từng tầng, đảm bảo an ninh trong tòa nhà.



TÍNH NĂNG

- ❖ Nhận tín hiệu kích hoạt từ đầu đọc thẻ.
- ❖ Điều khiển tín hiệu đầu ra kết nối bo mạch thang máy.
- ❖ Kiểm soát phân quyền tới từng tầng.
- ❖ Kết nối đầu đọc thẻ qua cổng wiegand
- ❖ Phần mềm tương thích: KZ-iAccess, i-WatchPro, iParking.
- ❖ Có thể kiểm soát tối đa 16 tầng

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

MÃ HIỆU	KZ-E16.NET
Nguồn	12VDC/300mA
CPU	ARM 32-bit Cortex-M3, 72MHZ
Bộ nhớ chương trình (Bộ nhớ Flash)	512kb
Bộ nhớ dữ liệu	8MB
Bộ nhớ RAM	64kb
Truyền thông	Ethernet, RS485
Số cổng đầu vào wiegand	02 Cổng
Hỗ trợ chuẩn wiegand	26bit, 34bit, 58 bit
Số tín hiệu đầu ra (COM,NO,NC)	16
Chức năng chống ngược nguồn	Có
Số người dùng tối đa	20 000
Số sự kiện tối đa	100 000
Độ ẩm	10% - 90%
Nhiệt độ hoạt động	0-60°C
Kích thước(LxWxH)	250x175x25(mm)

KZ-E32.NET

BỘ ĐIỀU KHIỂN THANG MÁY

KZ-E32.NET là bộ điều khiển được thiết kế chuyên dụng để kiểm soát thang máy nhằm phân quyền người dùng đến từng tầng, đảm bảo an ninh trong tòa nhà.



TÍNH NĂNG

- ❖ Nhận tín hiệu kích hoạt từ đầu đọc thẻ.
- ❖ Điều khiển tín hiệu đầu ra kết nối bo mạch thang máy.
- ❖ Kiểm soát phân quyền tới từng tầng.
- ❖ Kết nối đầu đọc thẻ từ cổng wiegand
- ❖ Phần mềm tương thích: : KZ-iAccess, i-WatchPro, iParking.
- ❖ Có thể kiểm soát tối đa 32 tầng.
- ❖ Có thể mở rộng lên 48 tầng khi kết hợp với KZ-E32.EXT16, hoặc mở rộng lên 64 tầng khi kết hợp với bộ mở rộng KZ-E32.EXT32.

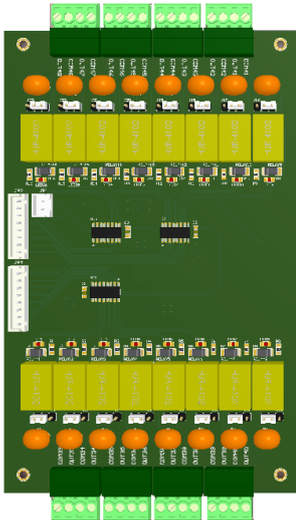
THÔNG SỐ KỸ THUẬT

MÃ HIỆU	KZ-E32.NET
Nguồn	12VDC/500mA
CPU	ARM 32-bit Cortex-M3, 72MHZ
Bộ nhớ chương trình (Bộ nhớ Flash)	512kb
Bộ nhớ dữ liệu	8MB
Bộ nhớ RAM	64kb
Truyền thông	Ethernet, RS485
Số cổng đầu vào wiegand	02 Cổng
Hỗ trợ chuẩn wiegand	26bit, 34bit, 58 bit
Số tín hiệu đầu ra (COM,NO,NC)	32
Chức năng chống ngược nguồn	Có
Số người dùng tối đa	20 000
Số sự kiện tối đa	100 000
Độ ẩm	10% - 90%
Nhiệt độ hoạt động	0-60°C
Kích thước(LxWxH)	300x200x16(mm)

KZ-E32.EXT16

BỘ MỞ RỘNG 16 ĐẦU RA ĐIỀU KHIỂN THANG MÁY

KZ-E32.EXT16 là bộ mở rộng 16 đầu ra cho bộ kiểm soát thang máy KZ-E32.NET , cho phép bộ điều khiển thang điều khiển tới 48 tầng.



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

MÃ HIỆU	KZ-E32.EXT16
Điện áp	12VDC
Dòng điện tiêu thụ tối đa	250mA
Số tín hiệu đầu ra (COM,NO,NC)	16
Độ ẩm	10% - 90%
Nhiệt độ hoạt động	0-60°C
Kích thước(LxWxH)	105x180x25(mm)

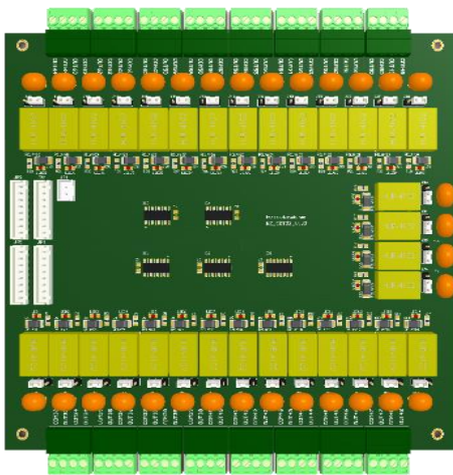
TÍNH NĂNG

- ❖ Nhận tín hiệu kích hoạt từ bộ điều khiển KZ-E32.NET.
- ❖ Điều khiển tín hiệu đầu ra kết nối bo mạch thang máy.
- ❖ Khi kết hợp với bộ KZ-E32.NET sẽ điều khiển được tối đa 48 tầng.

KZ-E32.EXT32

BỘ MỞ RỘNG 32 ĐẦU RA ĐIỀU KHIỂN THANG MÁY

KZ-E32.EXT32 là bộ mở rộng 32 đầu ra cho bộ kiểm soát thang máy KZ-E32.NET , cho phép bộ điều khiển thang điều khiển tới 64 tầng.



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

MÃ HIỆU	KZ-E32.EXT32
Điện áp	12VDC
Dòng điện tiêu thụ tối đa	450mA
Số tín hiệu đầu ra (COM,NO,NC)	32
Độ ẩm	10% - 90%
Nhiệt độ hoạt động	0-60°C
Kích thước(LxWxH)	173x180x25(mm)

TÍNH NĂNG

- ❖ Nhận tín hiệu kích hoạt từ bộ điều khiển KZ-E32.NET.
- ❖ Điều khiển tín hiệu đầu ra kết nối bo mạch thang máy.
- ❖ Khi kết hợp với bộ KZ-E32.NET sẽ điều khiển được tối đa 64 tầng.

Công ty Cổ phần Đầu tư và phát triển Kztek
Tầng 1, toà nhà CT3, KĐT DreamTown, P. Tây Mỗ, Q. Nam Từ Liêm, TP Hà Nội.

Điện thoại : 024.39988033.

Email: sales@kztek.net

Website: <http://kztek.net>