



Crenet

註釋

網路電梯樓層控制器，可搭配人臉辨識門口機或感應卡片到達特定樓層。

網路型電梯樓層控制器優勢與特點

EC33 是一款網路電梯樓層控制器，搭配人臉辨識門口機或感應卡片到達特定樓層，其它非授權使用者無法使用電梯，提高大樓的安全等級，同時達到電梯省電、省空耗的效果。

外觀



- 10/100M Ethernet
- Large storage: 20,000 cards and 100,000 logs
- Have 32 outputs and support expansion to 64 outputs
- Wiegand 26/34 supported
- Work with Akuvox intercoms and access control terminals via HTTP commands
- Fire alarm input for emergency door release or daily elevator command
- Akuvox cloud supported

功能與特色

- 10/100M 以太網路 (支援IEEE802.3af PoE)
- 卡片容量20,000 張、100,000筆使用記錄。
- 控制器 32 個輸出接點，連接擴展控制器時可達64個。
- RS485接口連接擴展控制器
- 提供緊急開門及電梯的火災報警輸入
- 使用 HTTP通訊協定 與其他 Crenet 對講設備配合使用
- 可與雲端APP搭配使用

規格

- 網路介面：1xRJ45
- 網路通訊協定: TCP/IP
- 繼電器輸出: 32
- 唯根通訊協定： 26、34
- RS485: 支援
- 火災警報輸入: 1個
- 電源供應：100~240VAC 或POE
- 額定功率: ≤10W
- 工作溫度: <45°C
- 工作濕度: 10%~90%
- 尺吋: 320 x 270 x 75 (mm)