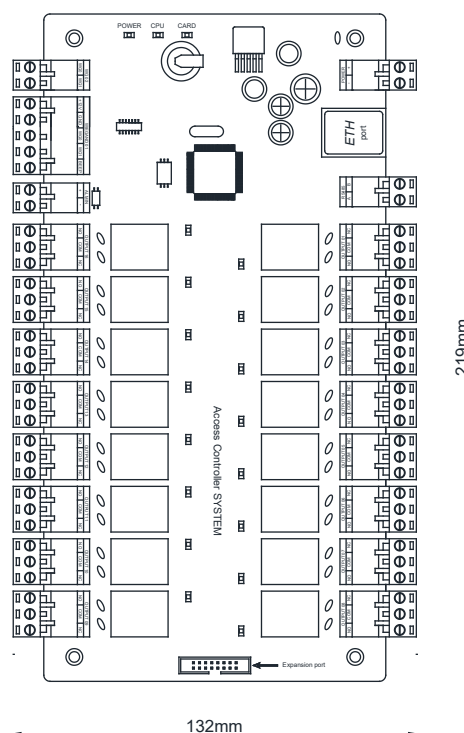
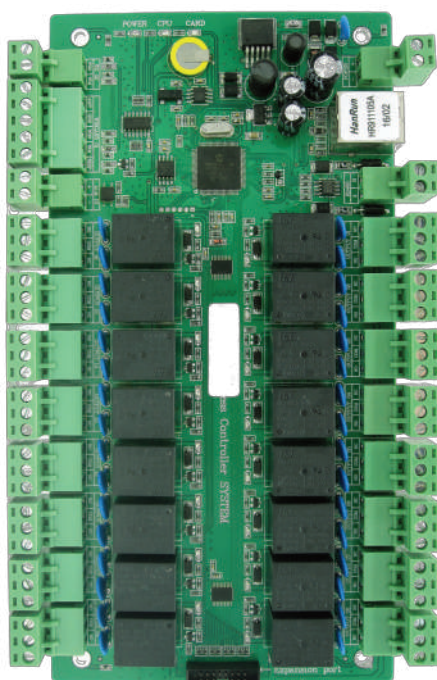


# MC-5816

Codice articolo: 0010



MC-5816 è un controller per la gestione di sedici differenti fermate con un solo lettore Wiegand 26, 34 o 44 bit installato sulla pulsantiera di cabina dell'impianto elevatore.

Il controller è abbinato al software di programmazione per la configurazione delle singole uscite relè in relazione alle varie credenziali personali di ogni utente.

Ogni utente è associato ad una chiave elettronica RFID o un codice PIN per l'utilizzo dell'ascensore ed in particolare per prenotare lo sbarco ad un singolo piano o ad una selezione di piani autorizzati.

MC-5816 gestisce autonomamente fino a 26.000 chiavi RFID/codici PIN e fino a 100.000 eventi, monitorabili e consultabili in tempo reale per una gestione da portineria o reception.



**Alimentazione:** 12 V DC

**Consumo:** 500 mA

**Output:** n° 16 relè, monostabili o bistabili

**Input:** n°2 lettori Wiegand 26, 34 e 44 bit

**Utenti:** max 26.000

**Eventi:** max 100.000

**Distanza controller - lettore:** max 100 m

**Collegamento a PC:** porta Ethernet TCP/IP

**Software di programmazione:** incluso

**Temperatura operativa:** da -25° a +75° C

**Dimensioni controller:** 219 x 132 x 22 mm

**Peso:** 0,47 kg