

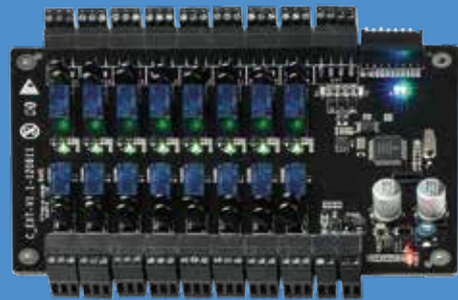
APX4000

Controlador de Elevadores IP



EX16

Tarjeta de Expansión de 16 Pisos



El **APX400** es un avanzado sistema de seguridad para elevadores que permite controlar el acceso a los pisos de un edificio, concediendo la entrada sólo a los usuarios autorizados.

Es posible solicitar la verificación de los usuarios habituales o visitantes por huella digital, tarjeta o contraseña y restringir el acceso por fechas y horas específicas.

El **APX400** puede controlar un total de 10 pisos pero es posible expandir la capacidad agregando un máximo de 3 tarjetas de expansión EX16 de 16 pisos cada una para un control total de 58 pisos.

El sistema es fácilmente escalable y permite establecer avanzadas configuraciones de acceso, convirtiendo un edificio convencional en un edificio inteligente de alta seguridad.

La solución **APX400** también puede utilizarse para otras aplicaciones tales como el control de lockers, cajas de seguridad, gabinetes, mini-bodegas, entre muchas otras.

Especificaciones

APX4000	
Pisos Soportados	10
Capacidad de Huellas	3,000
Capacidad de Tarjetas	30,000
Capacidad de Eventos	100,000
Comunicación	TCP/IP, RS485
Comunicación con EX16	RS485
Fuente de Alimentación	12V DC 1A
Tarjetas EX16 Soportadas	3
Dimensiones	242 x 95 x 60 mm
Peso Total	0.8 kg

EX16	
Pisos Soportados	16
Comunicación con EC10	RS845
Dirección RS485	Establecido con DIP Switch
Fuente de Alimentación	12V DC 1A
Dimensiones	160 x 106 mm
Peso Total	0.2 kg

Dimensiones

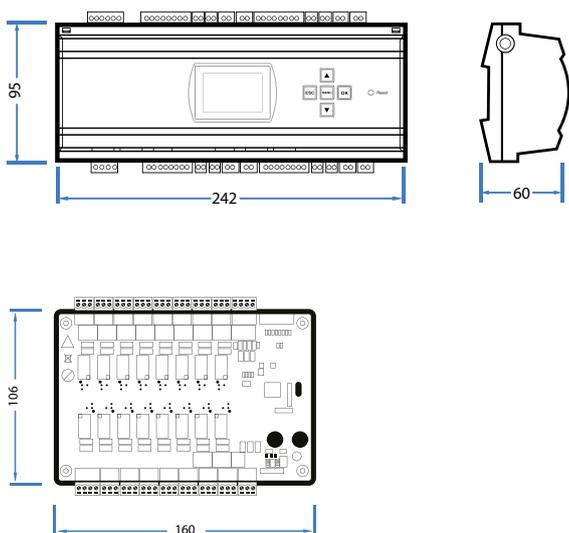


Diagrama de Aplicación

