

# UNIDAD DE CONTROL DE ACCESO DE 2 PUERTAS



**EWSI** 

## Potente:

Hasta 15.000 usuarios.

Hasta 30.000 eventos por controlador.

#### **Extensible:**

Número ilimitado de controladores por sistema. Firmware actualizado a través de PROS CS.

#### Flexible:

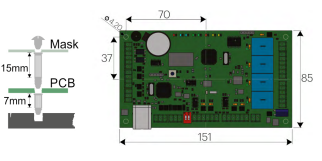
Interfaz Wiegand programable (de 26 a 128bits). Programación de 2 salidas, 2 entradas libres y 2 contactos de puertas.

# Chungut 1s. Input 1s. Input 2s. Inpu

# CARACTERÍSTICAS

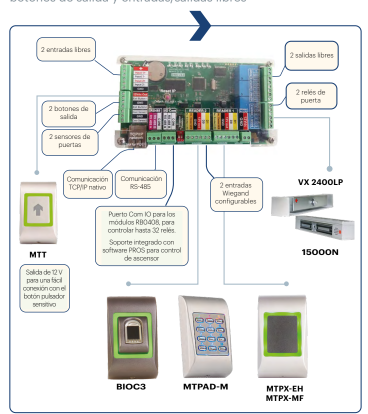
- Unidad de control de dos puertas en red.
- Inteligencia distribuida: los controladores EWS continúan funcionando incluso si no hay comunicación.
- El fallo de un controlador EWS no influye en el rendimiento de los demás.
- TCP/IP nativo integrado en el controlador EWSI.
- Programación de la interfaz Wiegand (de 26 a 128 bits).
- Programación de salidas, entradas y puertas.
- Función anti-retorno, anti-retorno temporizado y función SAS.

# **DIMENSIONES**



## **EWS-EWSI**

Controladores para 2 puertas con TCP/IP integrado, Entradas para sensores de puertas, botones de salida y entradas/salidas libres





Los controladores EWS/EWSI se pueden poner en modo Ascensor para controlar el acceso por planta y limitar el uso del ascensor solo a aquellas personas que cuenten con una tarjeta autorizada.

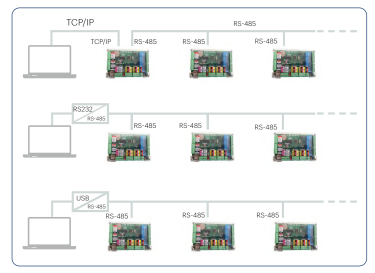
- Un panel de entrada/salida RB0408 permite controlar 8 plantas.
- Se pueden usar un máximo de hasta 4 paneles RB0408 boards por controlador (32 plantas).

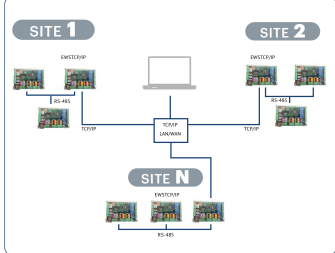




EWS\_DS\_ES\_Ve1

# CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA





**a)** Combinación de un sistema TCP/IP y RS-485 sobre la misma instalación para una flexibilidad máxima (número ilimitado de controladores por sistema, hasta 31 controladores sobre una misma línea RS-485 - distancia máxima 1 km).



# - SOFTWARE PROS CS -

- Con el software *cliente-servidor*, varios usuarios pueden acceder a la base de datos del servidor del PC.
- Gestión fácil de la interfaz de las ventanas permitiendo una programación, una gestión y un control simple de la instalación.

Más información sobre el software en: http://www.xprgroup.com/es/products/pros-cs/