

ficha técnica

Central para 200 detectores de gas

AE/GI-CE700



Descripción

Central microprocesada de montaje superficial para el control de 200 detectores de gas. Los 16 primeros pueden ir conectados en la central si se le añaden hasta dos tarjetas de expansión AE/GI-ES096 (8 entradas cada una), el resto va montado en unidades remotas AE/GI-CE380UR a través de un bus RS-485. El número máximo de unidades remotas es 23. Cada unidad remota puede controlar hasta 8 detectores.



Características técnicas

Alimentación: 230Vcc

Salida: 200 relés

Protección: IP40

Instalación: AE/GI-CE700: Superficial
 AE/GI-CE700R: Rack de 19"

Nivel de alarma: 3 Programable

Capacidad para 1 batería de 12V/7Ah

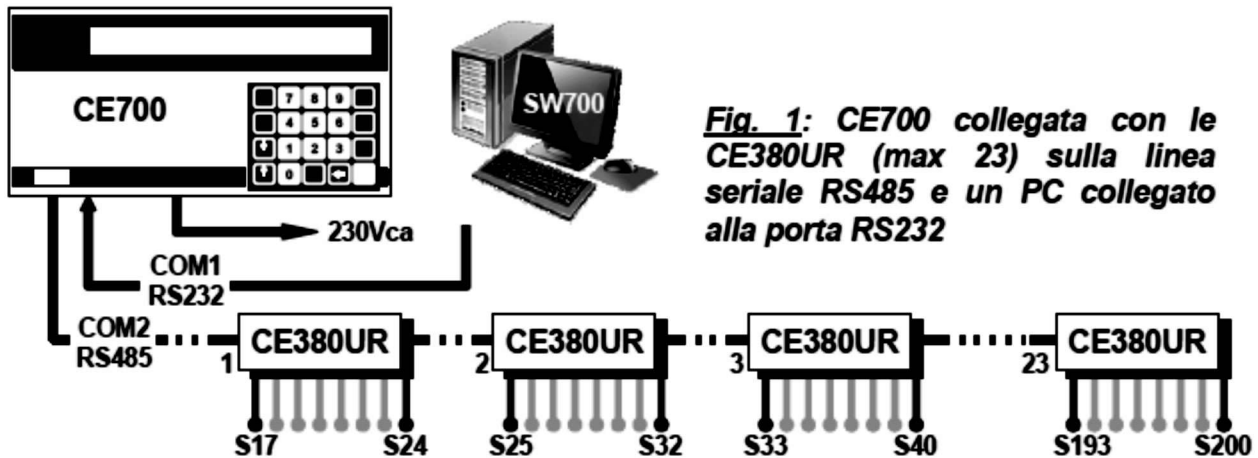
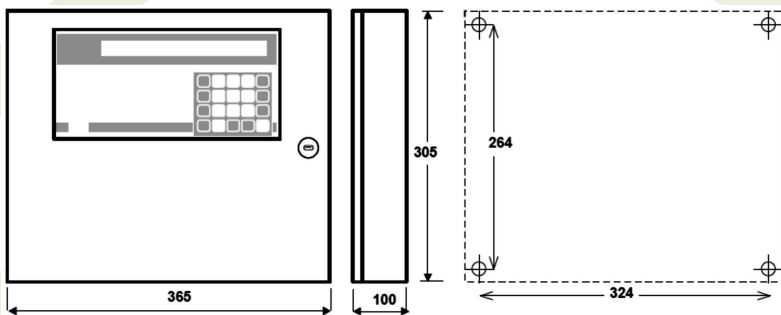


Fig. 1: CE700 collegata con le CE380UR (max 23) sulla linea seriale RS485 e un PC collegato alla porta RS232

AE/GI-CE700

ficha técnica

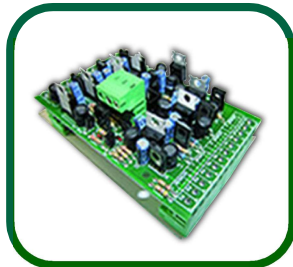
Central para 200 detectores de gas AE/GI-CE700



Unidad remota para 8 entradas

Unidad remota para el control de 8 entradas de detectores 4-20mA. Conexión con la central AE/GI-CE700 mediante bus RS485. Alimentación 230Vca. Capacidad para una batería de 12V/7Ah.

AE/GI-CE380UR



Tarjeta de ampliación de 8 entradas

Tarjeta de expansión de 8 entradas para detectores de gas 4-20mA. Conexión con la central AE/GI-CE700 mediante bus RS485. Alimentación 230Vca. Capacidad para una batería de 12V/7Ah.

AE/GI-ES096



Tarjeta de ampliación 8 salidas

Tarjeta de expansión de 8 salidas de relé para la central AE/GI-CE700. Máximo 2 tarjets por central.

AE/GI-ES097



Tarjeta de ampliación 4 salidas de relé

Tarjeta de expansión de 4 salidas de relé para la unidad remota AE/GI-CE380UR. Máximo 2 tarjetas por unidad remota.

AE/GI-ES380UR



Panel remoto para control de la central

Panel remoto para el control de la central AE/GI-CE380UR. Conexión vía bus RS485.

AE/GI-700UR

AE/GI-CE700