

# UNIDAD REMOTA CONTROL 8 ENTRADAS

## AE/GI-CE380UR

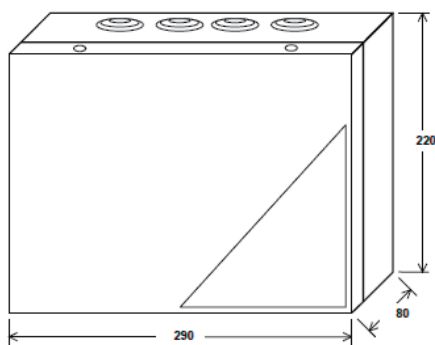
### Descripción

Unidad remota de expansión 8 zonas de detectores 4-20mA para las centrales AE/GI-CE424PD y AE/GICE700 mediante bus RS485.

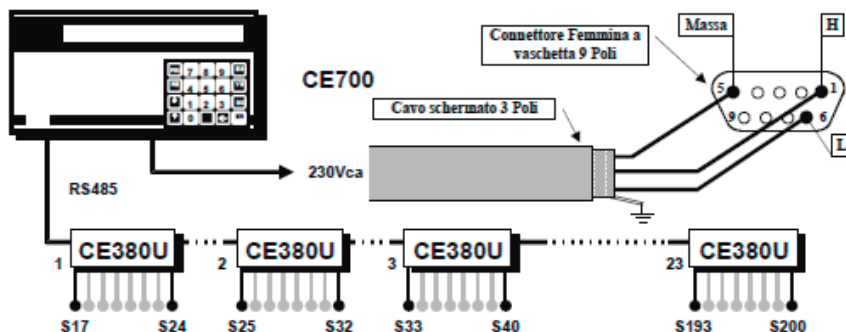
Permite la conexión de dos tarjetas de salidas adicionales AE/GI-ES380UR (4 salidas cada una).



### Dimensiones



### Conexión



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fuente de alimentación principal:	230 Vac (-15 / + 10%) - 50 Hz (± 10%)
Potencia mínima absorbida:	230V 2VA sin detectores conectados
Potencia máxima absorbida:	230V 10VA con 4 detectores tipo TS293P (*) Potencia máxima absorbida: 230V 16VA con 8 detectores tipo TS293P
Transmisión de datos:	serie RS485 (distancia máxima 1 km)
Entradas:	4 entradas analógicas 4 ÷ 20 mA Lineal
Resistencia de carga interna de las entradas:	200 ohmios
Alimentación de entrada (detectores):	20 Vcc (-10 / + 15%)
Protección de cada entrada:	contra cortocircuito y / o interrupción de cable e limitador de corriente de entrada (S)
Temperatura de funcionamiento con batería:	+5 ÷ +40 ° C
Batería de respaldo:	12 Vdc - 3 Ah
Tamaño de la batería:	134 x 67 x 62 mm
Autonomía de la batería:	Aproximadamente 3 horas con 4 detectores (tipo TS293P) (*) unas 2 horas a plena carga (8 detectores typeTS293P)
Dimensiones (L x A x P):	285 x 230 x 130 mm
Peso:	3 kg