

# UNITÉ DE TÉLÉCOMMANDE 8 ENTRÉES

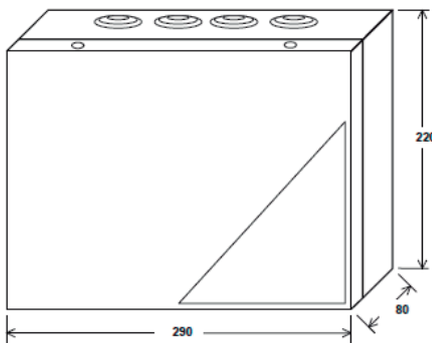
## AE/GI-CE380UR

### Description

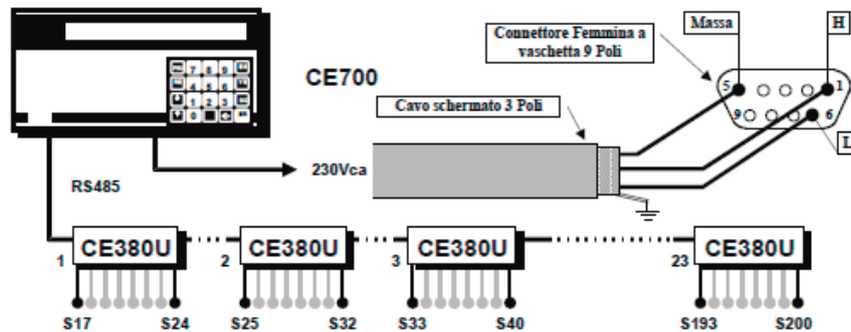
Unité d'extension à distance 8 zones de détecteurs 4-20mA pour les centrales AE / GI-CE424PD et AE / GICE700 via le bus RS485.  
Permet la connexion de deux cartes de sortie AE / GI-ES380UR supplémentaires (4 sorties chacune).



### Dimensions



### Raccordement



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation principale:	230 Vac (-15 / + 10%) - 50 Hz (± 10%)
Puissance minimale absorbée:	230V 2VA sans détecteurs connectés
Puissance absorbée maximale:	230V 10VA avec 4 détecteurs type TS293P (* Puissance maximale absorbée: 230V 16VA avec 8 détecteurs type TS293P)
Transmission de données:	série RS485 (distance maximale 1 km)
Entrées:	4 entrées analogiques 4 ÷ 20 mA linéaire
Résistance de charge interne des entrées:	200 ohms
Puissance d'entrée (détecteurs):	20 Vdc (-10 / + 15%)
Protection de chaque entrée:	contre les courts-circuits et / ou les coupures de câble et le limiteur de courant d'entrée (S)
Température de fonctionnement de la batterie:	+5 ÷ +40 ° C
Batterie de secours:	12 Vdc - 3 Ah
Taille de la batterie:	134 x 67 x 62 mm
Autonomie de la batterie:	environ 3 heures avec 4 détecteurs (* environ 2 heures à pleine charge (8 détecteurs )
Dimensions (L xlx P):	285 x 230 x 130 mm
Poids:	3 kg