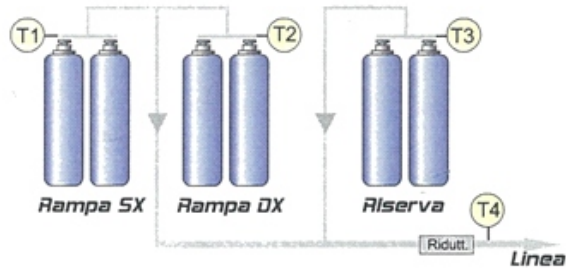
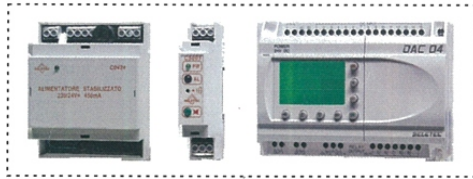




**Sistema completo per allarmi di centrale con trasduttori - precablato**



Tensione di alimentazione	230Vac 50Hz +/-10%
Assorbimento	50mA (11W)
Dimensioni H x L x P	L265 x H200 x P105 mm
Grado di protezione frontale	IP65 <input type="checkbox"/>



Segnalatore lampeggiante di rampa in allarme

Segnalazione di avaria trasduttore

**Allarmi di rampa (trasduttore 0-250bar) impostati a 25bar con differenziale di 5bar**

**Allarme di linea (trasduttore 0-16bar) impostato: min. 6,4bar - max. 9,6bar ; con differenziale di 1bar**

**Sistema completo per allarmi di centrale:**

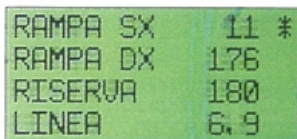
- Quadro precablato con morsetti per alimentazione 230Vac e tasselli di fissaggio
- Allarmi preimpostati: 25Bar in discesa per le rampe gas; su linea: minima 6,4Bar , massima 9,6Bar
- Uscite di riporto a relè: All. Cumulativo, riporto allarme per ogni rampa e per allarme pressione di linea, riporto suoneria e allarme di avaria dispositivo/alimentazione
- Allarme acustico-luminoso tacitabile

**Espansioni opzionali:**



**KIT completo dei 4 trasduttori 4/20mA:**

n°3 trasduttori 0-250Bar  
n°1 Traduttore 0-16Bar



**KIT modem per invio SMS di allarme:**

si inserisce nel dispositivo, senza ingombri aggiuntivi, anche dopo l'installazione; permette l'invio degli allarmi tramite SMS a 2 operatori.



**ModBUS RTU (RS485)**

permette la comunicazione del dispositivo su rete ModBUS come slave