



Il dispositivo C1CAL001 è stato progettato per consentire l'accoppiamento di segnali di teleallarme provenienti da qualsiasi dispositivo, ed organizzare un segnale riepilogativo dell'allarme da teletrasmettere verso la centrale di sorveglianza. Inoltre, data la semplicità del dispositivo, l'unità può essere impiegata, rispettandone le caratteristiche tecniche, per usi più generici.

Utilizzata con le stazioni di alimentazione delle serie ALSCA, ALSCB e ALSCC a 13.8V, fornisce un allarme riassuntivo in

Numero di ingressi	4
Numero di relè	1
Tensione di lavoro	13.8 Vcc
Corrente assorbita	25 mA \pm 10%
Corrente per contatto max	1A 28Vcc/0.3A 120Vca
Dimensioni	60x35 mm
Temperatura di esercizio	-10°C/+50°C
Peso per confezione	30 g