

Sentinel 2

Il dispositivo Sentinel 2 è munito di relé di uscita con contatti puliti con i quali è possibile attivare un segnale di allarme a distanza. Il relé funziona solo quando il dispositivo è alimentato nella rete.

Caratteristiche generali	Sentinel 2
Alimentazione	230 V~ 50 ÷ 60 Hz
Consumo	1 VA
Corrente di carica	13 mA
Corrente di mantenimento	3 mA
Batteria tampone	9 V - 110 mA (Ni-Cd)
Corrente sul comando	13 mA max
Temperatura di funzionamento	0 ÷ +50 °C
Temperatura di immagazzinamento	0 ÷ +60 °C
Dimensioni	mm 105x55x46(64)
Peso	gr. 160
Contenitore	ABS
Buzzer	Si
Relé uscita	Si
	0,5A a 250 V~
Note	A richiesta altre tensioni di alimentazione

General features	Sentinel 2
Power supply	230V~ 50 ÷ 60 Hz
Consumption	1VA
Charge current	13 mA
Maintenance current	3 mA
Battery used	9V - 110 mA (Ni-Cd)
Control power	13 mA max
Operating temperature	0 ÷ +50 °C
Storage temperature	0 ÷ +60 °C
Dimensions	mm 105x55x46(64)
Weight	gr. 160
Housing	ABS
Buzzer	Yes
Output relay	Yes
	0,5A a 250V~
Note	Other power voltages on request



Sentinel 2

The Sentinel 2 device is fitted with an output relay with free contacts, with which it is possible to activate an alarm signal. The output relay works only when it is powered by the main power supply.