

**43CPC002****CENTRALE ERACLE CONVENZIONALE 2 ZONE**

La ERACLE 2 ZONE è una centrale di allarme incendio convenzionale che supporta fino a 32 sensori o pulsanti per ogni linea di rivelazione. E' dotata di un robusto contenitore plastico e riporta sul frontale tutte le segnalazioni e i comandi conformemente ai requisiti richiesti dalle normative. Segnalazioni per ciascuna linea di Allarme e Guasto. Segnalazioni generali di Allarme Incendio, Guasto, Sirene guaste/escluse, Esclusioni, Test, Tensione di Rete. Comandi per Tacitazione Buzzer, Tacitazione Sirene, Inclusione/Esclusione, Test, Reset e Allarme Acustico. Impedenza di fine linea attiva per monitoraggio continuo delle linee di rivelazione. Walk Test. Livelli di accesso protetti per mezzo di chiave di sicurezza. Batteria per alimentazione secondaria 12 VDC / 7 Ah. Certificazione secondo EN 54-2 e EN 54-4.


43CPC002
CENTRALE ERACLE CONVENZIONALE 2 ZONE
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Numero di zone di rivelazione disponibili	2
Sensori e pulsanti Comelit per zona (max) (n°)	32
Led per la segnalazione dello stato delle zone	Sì
Buzzer interno	Sì
Protezione livello 2	Chiave Meccanica
Normative EN	EN54-2, EN54-4

CARATTERISTICHE HARDWARE

Grado di protezione IP	IP30
Contenitore	Plastica
Colore del prodotto	Bianco
Peso del prodotto senza batteria (g)	2100
Temperatura di funzionamento (°C)	-5 ÷ 40
Umidità di funzionamento (RH max @40°C) (%)	0 ÷ 96
Altezza (mm)	340
Temperatura di stoccaggio (°C)	-20 ÷ 60
Larghezza (mm)	290
Sezione cavi per terminali (mm)	1 ÷ 2.5
Profondità (mm)	100

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione principale	230VAC ±10% (fusibile 0.3A)
Alimentazione di backup (batterie non fornite)	1x 12VDC, 7Ah, fusibile 2A
Uscita alimentazione dispositivi ausiliari	24 (0.3A max)
Assorbimento da rete (mA)	50


43CPC002
CENTRALE ERACLE CONVENZIONALE 2 ZONE
CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Assorb. max dispositivi collegati con batteria carica (A)	0,7
Uscite Relè GUASTO e relè ALLARME in scambio con cont. puliti	3A@120 VAC, 3A@60 VDC
Uscite monitorate	2 (0.3A max ognuna)
N° relè incendio	1 (3A@120 Vac; 3A@60 VDC Max)
N° di relè guasto	1 (3A@120 Vac; 3A@60 VDC Max)
Uscite circuito per sirene	24VDC/0.3A, fusibile 0.3A
Uscite circuito per sirene 2	24VDC/0.3A, fusibile 0.3A
Soglie delle zone Allarme (mA)	10 ÷ 110
Alimentazione e soglie delle zone Corto Circuito	>110
Soglie delle zone Guasto o Interruzione di linea (mA)	0 ÷ 2
Tensione di alimentazione e Soglie zone Modalità normale (mA)	2 ÷ 10
Alimentazione per dispositivi esterni	24 (0.3A max)

DATI GENERALI

Notifiche	Led
-----------	-----