

**43CPC008****CENTRALE ERACLE CONVENZIONALE 8 ZONE**

La ERACLE 8 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. Modalità programmabile di rivelazione con conferma. Ritardo attivazione sirene programmabile. Espandibile con modulo 8 relè. Batteria per alimentazione secondaria 12 VDC / 7 Ah. Certificazione secondo EN 54-2 e EN 54-4.


**43CPC008**

## CENTRALE ERACLE CONVENZIONALE 8 ZONE

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Numero di zone di rivelazione disponibili	8
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
Gestione da pannello remoto	Sì
Ritardo sull'attivazione delle Sirene	1 ÷ 10 minuti
Rivelazione con conferma (doppia azione)	Sì
Zona istantanea	Programmabile
Normative EN	EN54-2, EN54-4

### CARATTERISTICHE HARDWARE

N° di relè con espansione	8 (con art. 43ECR032)
Grado di protezione IP	IP30
Contenitore	Plastica
Colore del prodotto	Bianco
Peso del prodotto senza batteria (g)	2399,51
Temperatura di funzionamento (°C)	-5 ÷ 40
Umidità di funzionamento (RH max @40°C) (%)	0 ÷ 96
Altezza (mm)	340
Temperatura di stoccaggio (°C)	-20 ÷ 60
Sezione cavi per terminali (mm)	1 ÷ 2.5
Larghezza (mm)	290
Profondità (mm)	100

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE


**43CPC008**
**CENTRALE ERACLE CONVENZIONALE 8 ZONE**

Alimentazione principale	230VAC $\pm$ 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
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@24VDC)
N° di relè guasto	1 (3A@24VDC)
Uscite circuito per sirene	0.5A@24VDC, fusibile 0.5A (PTC)
Uscite circuito per sirene 2	0.5A@24VDC, fusibile 0.5A (PTC)
Soglie delle zone Allarme (mA)	10 $\div$ 110
Alimentazione e soglie delle zone Corto Circuito	>110
Soglie delle zone Guasto o Interruzione di linea (mA)	0 $\div$ 2
Tensione di alimentazione e Soglie zone Modalità normale (mA)	2 $\div$ 10
Alimentazione per dispositivi esterni	24 (0.3A max)

**DATI GENERALI**

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

**43CPC008****CENTRALE ERACLE CONVENZIONALE 8 ZONE****ACCESSORI****43ECZ020 MODULO ESPANSIONE 4 ZONE PER ERACLE 16**

Modulo di espansione 4 zone per ERACLE 16. È possibile collegare fino a 32 dispositivi a ciascuna zona. Assorbimento di corrente in modalità stand by 130 mA. Assorbimento di corrente in modalità di allarme 330 mA. Dimensioni 57x81 mm. Peso 200 g.