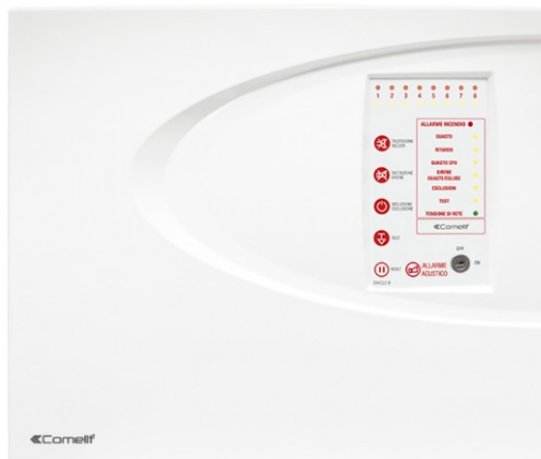




**43CPC008FR**

## **CENT. SÉC. INCENDIE ERACLE NORMAL. 8 ZONES, FR**



ERACLE 8 ZONES est une centrale d'alarme incendie normalisée pouvant supporter jusqu'à 32 détecteurs ou boutons pour chaque ligne de détection. Elle est protégée par un boîtier en plastique résistant et présente un bandeau de commande et de signalisation conforme aux normes. Témoins d'alarme et de panne pour chaque ligne. Témoins d'alarme incendie, de panne, sirènes en panne/exclues, exclusions, tests, tension de réseau. Commandes d'acquiescement buzzer, d'acquiescement des sirènes, d'inclusion/exclusion, des tests, de réinitialisation et alarme sonore. Impédance de fin de ligne active pour la surveillance continue des lignes de détection. Walk Test. Niveaux d'accès protégés par un badge de sécurité. Modalité de détection programmable avec confirmation. Retard du déclenchement des sirènes programmable. Extension possible par module 8 relais. Batterie pour alimentation secondaire 12VDC / 7Ah. Conforme EN 54-2 et EN 54-4.



**43CPC008FR**

**CENT. SÉC. INCENDIE ERACLE NORMAL. 8 ZONES, FR**

**FONCTIONS**

Management by panel repeater	Oui
Nombre de relais (avec extension)	8 (con art. 43ECR032)
Retard sur l'activation des sirènes	1 ÷ 10 minutes
Détection avec confirmation (double action)	Oui
Zone instantanée	Programmable

**CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL**

Nombre de zones de détection disponibles	8
Détecteurs et Boutons Comelit par zone (maxi) (n°)	32
Sorties surveillées	2 (0.3A max chacun)
Nombre relais incendie	1 (3A@24VDC)
Nombre relais panne	1 (3A@24VDC)

**DONNÉES GÉNÉRALES**

Dimensions (L x H x P - mm)	340x290x100
Température de fonctionnement (°C)	-5 ÷ 40
Humidité de service (% RH max)	(93 ± 3)% @ 40°C
Température de stockage (°C)	-20 ÷ 60
Critères de certification	EN54-2, EN54-4
Boîtier	Plastique
Poids sans batterie (g)	2400
Protection Niv. 2	Clé mécanique
Notifications	Led
Section maxi des câbles de connexion (mm <sup>2</sup> ) (mm)	1 ÷ 2.5

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Alimentation principale	230VAC ± 10% (fusible 0.3A)
-------------------------	-----------------------------



**43CPC008FR**

**CENT. SÉC. INCENDIE ERACLE NORMAL. 8 ZONES, FR**

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Alimentation pour dispositifs extérieurs	24 (0.3A max)
Seuils des zones d'alarme (mA)	10 ÷ 110
Absorption de réseau (mA)	50
Absorp. max dispositifs connectés, batterie chargée (A)	0.7
Sorties circuit pour sirènes	0.5A@24VDC, fusible 0.5A (PTC)
Alimentation et Seuils des zones court-circuit	>110
Seuils des zones Panne ou Coupure de ligne (mA)	0 ÷ 2
Tension d'alimentation et Seuils zones Modalité normale (mA)	2 ÷ 10
Sorties Relais PANNE et relais ALARME en échange sec	3A@120 VAC, 3A@60 VDC



**43CPC008FR**

## **CENT. SÉC. INCENDIE ERACLE NORMAL. 8 ZONES, FR**

### **ACCESSOIRES**



#### **43ECZ020 MODULE D'EXTENSION 4 ZONES POUR ERACLE 16**

Module expansion 4 zones pour ERACLE 16. Il est possible de relier à chaque zone jusqu'à 32 dispositifs. Consommation en mode veille 130 mA. Consommation en alarme 330 mA. Dimensions 57x81 mm. Poids 200 g.