

**43CPC016FR****CENT. SÉC. INCENDIE ERACLE NORMAL. 8-16 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. Signalisation 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 12 Vcc / 7 Ah. Conforme EN 54-2 et EN 54-4.



**43CPC016FR**

## CENT. SÉC. INCENDIE ERACLE NORMAL. 8-16 ZONES, FR

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Nombre de zones de détection disponibles	8 extensible à 16
Détecteurs et Boutons Comelit par zone (maxi) (n°)	32
Protection Niv. 2	Clé mécanique
Management by panel repeater	Oui
Retard sur l'activation des sirènes	1 ÷ 10 minutes
Détection avec confirmation (double action)	Oui
Zone instantanée	Programmable
EN certifications	EN54-2, EN54-4

### CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

Nombre de relais (avec extension)	8 (con art. 43ECR032)
Boîtier	Plastique
Poids du produit sans batterie (g)	4000
Température de fonctionnement (°C)	-5 ÷ 40
Humidité de fonctionnement (HR max @40°C) (%)	0 ÷ 96
Hauteur (mm)	340
Température de stockage (°C)	-20 ÷ 60
Section pour embouts (mm)	1 ÷ 2.5
Largeur (mm)	460
Profondeur (mm)	120

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentation principale	230VAC ± 10% (fuse 2A)
Alimentation de sauvegarde (batteries non fournies)	1x fusible 12A, 18Ah, 4.5A
Absorption de réseau (mA)	50



**43CPC016FR**

**CENT. SÉC. INCENDIE ERACLE NORMAL. 8-16 ZONES, FR**

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Absorp. max dispositifs connectés, batterie chargée (A)	0.7
Seuils des zones d'alarme (mA)	10 ÷ 110
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
Alimentation pour dispositifs extérieurs	24 (0.3A max)

**DONNÉES GÉNÉRALES**

Largeur de l'enjoliveur en plastique (mm)	444
Profondeur de l'enjoliveur en plastique (mm)	45
Hauteur de l'enjoliveur en plastique (mm)	461
Notifications	Led
Nombre d'extensions 4 sirènes	1 (avec art. 43ECS020)
Nombre d'extensions à 4 zones	2 (2 x art. 43ECZ020 max)

**43CPC016FR****CENT. SÉC. INCENDIE ERACLE NORMAL. 8-16 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.

**43ECS020 MODULE D'EXTENSION 4 SIRÈNES POUR ERACLE 16**

Module expansion 4 lignes sondeur pour ERACLE 16. Consommation en alarme 150 mA. Température de service 0 °C à +40 °C. Poids 200 g. Dimensions 57x81 mm.

**43LEC000 LOG ÉVÈNEMENTS POUR ERACLE 16**

Journal des événements pour Eracle 16. Nombre d'événements en mémoire 510. Tension nominale 24 Vcc. Consommation en mode veille 25 mA. Consommation avec rétroéclairage activé : 55 mA±2 mA. Consommation maximale avec rétroéclairage activé et sortie relais : 76 mA±2 mA. Dimensions : 125x66 mm