

**43CPC004FR****CENT. SÉC. INCENDIE ERACLE NORMAL. 4 ZONES, FR**

ERACLE 4 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. Batterie pour alimentation secondaire 12 Vcc / 7 Ah. Conforme EN 54-2 et EN 54-4.



43CPC004FR

CENT. SÉC. INCENDIE ERACLE NORMAL. 4 ZONES, FR

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Détecteurs et Boutons Comelit par zone (maxi) (n°)	32
Protection Niv. 2	Clé mécanique
EN certifications	EN54-2, EN54-4

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

Boîtier	Plastique
Poids du produit sans batterie (g)	2100
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)	290
Profondeur (mm)	100

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentation principale	230VAC ± 10% (fusible 0.3A)
Alimentation de sauvegarde (batteries non fournies)	1x fusible 12VDC, 7Ah, 2A
Absorption de réseau (mA)	50
Absorp. max dispositifs connectés, batterie chargée (A)	0.7
Sorties Relais PANNE et relais ALARME en échange sec	3A@120 VAC, 3A@60 VDC
Sorties surveillées	2 (0.3A max chacun)
Nombre relais incendie	1 (3A@120 Vac; 3A@60 VDC Max)
Nombre relais panne	1 (3A@120 Vac; 3A@60 VDC Max)
Sorties circuit pour sirènes	0.5A@24VDC, fusible 0.5A (PTC)



43CPC004FR

CENT. SÉC. INCENDIE ERACLE NORMAL. 4 ZONES, FR

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Seuils des zones d'alarme (mA)	10 ÷ 110
Alimentation et Seuils des zones court-circuit	>110
Tension d'alimentation et Seuils zones Modalité normale (mA)	2 ÷ 10
Alimentation pour dispositifs extérieurs	24 (0.3A max)

DONNÉES GÉNÉRALES

Notifications	Led
---------------	-----