



43CPC008NL

CENT. SÉC. INCENDIE ERACLE NORMAL. 8 ZONES, NL

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

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

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 ²) (mm)	1 ÷ 2.5

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Seuils des zones d'alarme (mA)	10 ÷ 110
Absorption de réseau (mA)	50
Absorp. max dispositifs connectés, batterie chargée (A)	0.7



43CPC008NL

CENT. SÉC. INCENDIE ERACLE NORMAL. 8 ZONES, NL

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Sorties circuit pour sirènes	0.5A@24VDC, fusible 0.5A (PTC)
Alimentation et Seuils des zones court-circuit	>110
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



43CPC008NL

CENT. SÉC. INCENDIE ERACLE NORMAL. 8 ZONES, NL

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.