



43CPC004NL

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





43CPC004NL

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

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

Détecteurs et Boutons Comelit par zone (maxi) (n°)	32
Sorties surveillées	2 (0.3A max chacun)

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, CE 1293-CPD-0173
Boîtier	Plastique
Poids sans batterie (g)	2400
Protection Niv. 2	Clé mécanique
Notifications	Led

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

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
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