EF - Avril 2022 - Crédits photos : médiathéque Résea

ECO224 ECO524

cetelel

Alimentations EN54-4

PRÉCONISATIONS

- Ocnçue pour les applications de détection d'incendie conformément à la réglementation sur les produits de construction 305/2011 CPR.
- Les unités sont conformes aux exigences de la norme EN54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006 et aux directives européennes sur la sécurité électrique, la compatibilité électromagnétique et l'environnement.



(E)

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

- Deux sorties 24V indépendantes protégées par des fusibles.
- Quatre diodes électroluminescentes pour l'indication de l'état sur la face avant
- Sortie relais défaut (libre de potentiel).
- Sortie relais présence secteur 230 V (libre de potentiel).
- Dunité protégée contre les courts-circuits et les surcharges.

	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES 2.5 A	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES 5 A
Modèle de certification	068-CPR-046-2019	
Type de boitier	CM02/S coffret mural métallique peint	
	RAL70358	
Dimensions (L x H x P) mm	355 x 375 x 1108	
Poids sans batterie	4,5kg	
Indice de protection	IP 30	
Tension d'entrée primaire	Nominale 230V~ Min 195V~ Max 253V~	
Courant maximum absorbé	0,85A @230V~	1,7A @230V~
Courant maximal disponible en continu (Imax.=a)	2A	4A
Type de batterie	Deux batteries plomb-acide hermétiques de 12V	
Capacité de charge de la batterie	7Ah à 17Ah	