

PANNEAU DE CONTRÔLE DE EXTINCTION

AE/SA-PX2

Description

Les centrales d'extinction PX2 sont des centrales d'alarme à microprocesseur, conçues conformément à la norme européenne EN 12094-1: 2003, composées de:

- Deux zones surveillées de double détection automatique classique avec trois modes de fonctionnement différents:
 - Détection croisée.
 - Double détection dans l'une des boucles.
 - Détection mixte par détection croisée ou double dans l'une des deux boucles.
- Circuit supervisé du déclencheur à distance.
- Bouton de déclenchement sur le panneau avant, avec cache de protection et voyant.
- Circuit supervisé du bouton de verrouillage à distance.
- Bouton de verrouillage réinitialisable sur le panneau avant, avec cache de protection et voyant.
- Circuit supervisé pour détecteur de débit.
- Circuit supervisé pour contrôle de pesée ou pressostat.
- Zone d'évacuation gardée.
- Zone d'extinction contrôlée avec temps de retard programmable.
- Contrôle du temps d'inondation programmable.
- Sortie pour signe d'extinction déclenché, surveillé.
- Réinitialisez le contrôle de verrouillage du temps après le tir.
- Alimentation et chargeur de batterie, avec contrôle de la tension du secteur, batteries, alimentation, charge de la batterie et sortie auxiliaire.
- Sorties pour relais à répétition.
- Possibilité de connexion dans des systèmes algorithmiques de 2 et 3 fils de Electronic Aguilera au moyen d'un module d'interface placé dans la même carte mère.
- Sélection du mode de fonctionnement automatique, manuel et désarmé, et niveau d'accès à l'aide d'une clé de sécurité.
- Des indicateurs lumineux internes et externes, ainsi qu'un affichage alphanumérique pour la présentation de l'heure de prise de vue et des fonctions du menu.
- Utilisation et programmation faciles et intuitives à l'aide de trois touches externes et de deux touches internes.
- Valeurs programmées stockées dans la mémoire EEPROM.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classe environnementale	Défaut tension d'alimentation :	< 21,5 V
Classification:		> 29,5 V
Plage de température:	Déconnexion automatique:	< 17,0 V
		-5°C a +40°C
Dimensions:	Courant de crête source:	2 A.
Large:	Batteries:	
Haut:	Type de batterie:	2 Batteries rechargeables plomb/acides scellées de 12V / 7Ah connectées en série.
Fond:	Durée:	Remplacer la batterie tous les 4 ans.
Couleur:	Courant de charge:	0,05 C correspondant a 350 mA max.
Matériel:	Tension de charge:	2,275 V par cellule, 27,3 V au total
Poids:	Tension d'avertissement de batterie déchargée:	< 21,0 V
Degré de protection:	Tension d'avertissement de batterie déchargée profonde:	< 16,0 V
Connexion:	Test de vérification de l'état de la batterie:	Toutes les 10 secondes
Entrées de câble:	Protection:	IP30
Fenêtre amovible 150 x 35 mm dans la partie postérieure		
Section de câble:		
Alimentation:		
Tension d'alimentation:		
Câble recommandé:		
Tension de réglage de la source de commutation		
Tension de service:		

CERTIFICATION

0099/CPD/A70/0033

