



Centrale Diana III (ECS*)

Description

La centrale Diana III est un système de détection d'incendie analogique adressable entièrement développé par Bemac. Cet équipement de contrôle et de signalisation a été fabriqué pour répondre aux nouvelles normes EN54 en matière de détection incendie. Il est équipé de microprocesseurs lui permettant de fonctionner avec différents types de détecteurs analogiques adressables. La centrale Diana III est également dotée d'un écran graphique tactile qui simplifie sa manipulation. Elle fonctionne avec un menu multilingue et un clavier dynamique pour une convivialité optimale.

Généralités

Dimensions standard :

Armoire L600xH600xP300; ou L600xH1600xP300

Armoire de hauteur différente disponible sur demande

Armoire avec porte vitrée

Couleur RAL7035

Agréments

La centrale est conforme à la norme EN 54/2 EN54/4.

Agrée EN54-13 : TCC2-950

1134 - CPR - 074

Caractéristiques

- Équipement de contrôle et de signalisation composé de 2 lignes de base extensible à 16 lignes (par 2 lignes)
- Test à distance des détecteurs
- Test du display graphique tactile
- Test permanent de défaut de connexion des batteries et test en charge régulier
- Garde en mémoire les 1024 dernières informations
- 4 pages de consignes permettent de fournir des instructions particulières liées à certains points de détection (intervention plus efficace)
- Mode d'emploi des opérations courantes disponibles sur l'écran
- Gestion intelligente des courts-circuits avec module isolateur à la centrale
- Tension d'alimentation : 230V 2A, 50Hz
- Tension de travail : 24V 6A extensible à 12A
- Fusible sur 230V
- 5 relais de sortie disponibles
- 99 détecteurs ou modules par ligne
- Condition d'utilisation : de 0 à 40°C et de 10 à 95% Hr
- 128 utilisateurs identifiables par code
- Mise en réseau
- Mise à jour par carte SD
- Tableau répéteur Max : 32 par unité centrale
- Imprimante de table ou intégrée
- Liaison vers un système de BIP/Recherche personnes
- Télémaintenance via MODEM