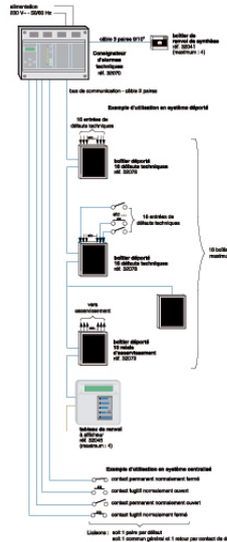
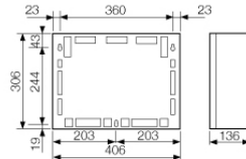


NUG32070 CAT 2M



Le consigneur d'alarmes techniques permet la gestion et la signalisation des défauts (contact NO ou NF) des installations techniques d'un bâtiment.

Raccordement filaire ou bus

Pratique :

- Technologie bus appliquée à la gestion du bâtiment
- Gestion d'installations mixtes filaire/bus.

Descriptif Technique :

Traçabilité :

- Historique des événements

Convivialité :

- Visualisation en texte clair sur afficheur alphanumérique
- Différenciation visuelle et sonore des défauts permanents ou fugitifs
- Programmation intuitive directement sur le consigneur

- Cartes de 10 relais et 16 entrées techniques, intégrées ou déportées.
- Technologie bus ou filaire.
- Sortie RS 232 pour imprimante externe.
- Reports d'informations.
- 16 à 256 défauts techniques, 10 à 160 relais.
- Imprimante externe (en option)

Caractéristiques Techniques :

Référence :	NUG32070
Boîtier :	Auto extinguable 750°C - IP 305
Caract. :	Consignateur - 2 modules - 1 boîtier - 6 cartes maxi
Coloris :	Gris clair
Dimensions L x l x h (mm) :	406 x 306 x 136 mm (par boîtier)
Tension Alim/Classe :	230V 50/60Hz / Classe II
Batteries :	Plomb étanche 2x12 Vcc. - 7Ah (fournie)
Contact dérangement :	1 contact OF - 2 A / 30 Vcc
Com avec les tableaux reports :	Bus de com
Contact d'asservissement :	2 contacts OF - 2 A / 30 Vcc
Sortie pr imp. ext/GTC :	RS 232 / RS 232
Hist. évènements :	250 évèn.
Com. avec boîtiers déportés :	Bus de com. 2 paires
Acquit des défauts :	Général ou sélectif, manuel ou auto.
Affi. sur affich. alphanum. :	Libellé du défaut, fugitif ou permanent, nbre de défauts en cours, heure et date d'apparition, adresse

Produits associer :



Boîtier de renvoi
Référence : NUG32041



Tab. de renvoi à afficheur
Référence : NUG32045