



CONSIGNATEUR D'ALARME TECHNIQUE

Système d'alarme technique

Le Consignateur d'alarme technique est un système d'alarme technique qui permet la détection et la signalisation des anomalies ou défaillances techniques des installations d'un bâtiment. Il permet notamment de gérer jusqu'à 256 défauts techniques et émet un signal sonore lors de l'apparition d'un défaut. Le CAT reporte également les informations des défauts techniques sur l'afficheur et sur l'imprimante (selon le modèle).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Traçabilité

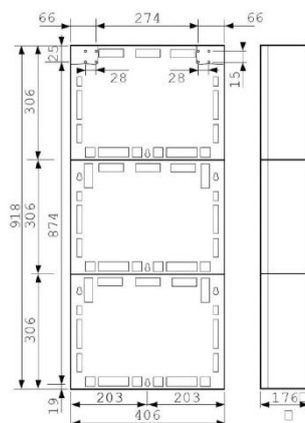
- Historique des événements

Convivialité

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

- Carte 10 relais et 16 entrées techniques, intégrées ou déportées non livrées avec le CAT
- 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)

REFERENCES



NUG32070	CAT 2M	Consignateur – 2 modules – 1 boîtier – 6 cartes maxi
NUG32082	CAT 6M	Consignateur – 6 modules – 2 boîtiers – 18 cartes maxi
NUG32083	CAT 10M	Consignateur – 10 modules – 3 boîtiers – 32 cartes maxi



Powering Business Worldwide

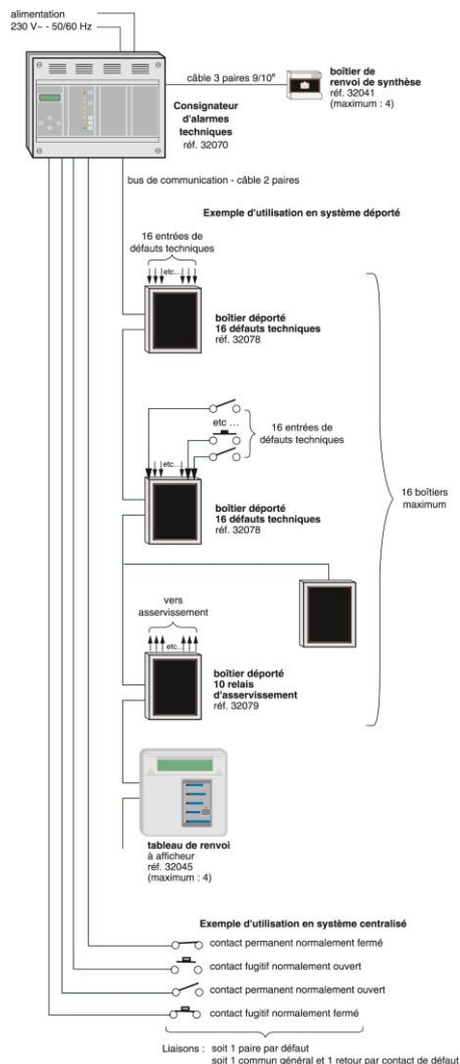
Cooper Sécurité SAS (Groupe Eaton)
PEE II – Rue Beethonven
63204 Riom

T : 0 820 867 867 (0,118 €/min)
F : 0 820 888 526

www.cooperfrance.com
www.eaton.com

Les caractéristiques techniques et les côtes indiquées dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment pour des raisons techniques, normatives, réglementaires ou économiques. Elles ne constituent en aucun cas un engagement de Cooper Sécurité SAS (groupe Eaton). Photos non contractuelles

SCHEMA DE PRINCIPE



CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Boîtier	Auto extinguible 750°C – IP 305
Coloris	Gris clair
Dimensions	406 x 306 x 136 mm (par boîtier)

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Tension Alimentation / Classe	230 V ~50/60 Hz – Classe II
Batteries fournies	Plomb étanche 2 x 12 Vcc – 7 Ah

SORTIES

Contact dérangement	1 contact OF – 2A / 30 Vcc
Contacts d'asservissement général « alarme »	2 contacts OF – 2A / 30 Vcc
Communication avec tableaux de reports	BUS de communication
Sortie pour imprimante externe / GTC	RS 232 / RS 232
Communication avec les boîtiers déportés	BUS de communication 2 paires

DIVERS

Historique des évènements	250 évènements
Acquit des défauts	Général ou sélectif, manuel ou automatique
Affichage sur afficheur alphanumérique	Libellé du défaut, fugitif ou permanent, nombre de défaut en cours, heure et date d'apparition, adresse de carte

EATON

Powering Business Worldwide

Cooper Sécurité SAS (Groupe Eaton)
PEE II – Rue Beethoven
63204 Riom

T : 0 820 867 867 (0,118 €/min)
F : 0 820 888 526

www.cooperfrance.com
www.eaton.com

Les caractéristiques techniques et les côtes indiquées dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment pour des raisons techniques, normatives, réglementaires ou économiques. Elles ne constituent en aucun cas un engagement de Cooper Sécurité SAS (groupe Eaton). Photos non contractuelles