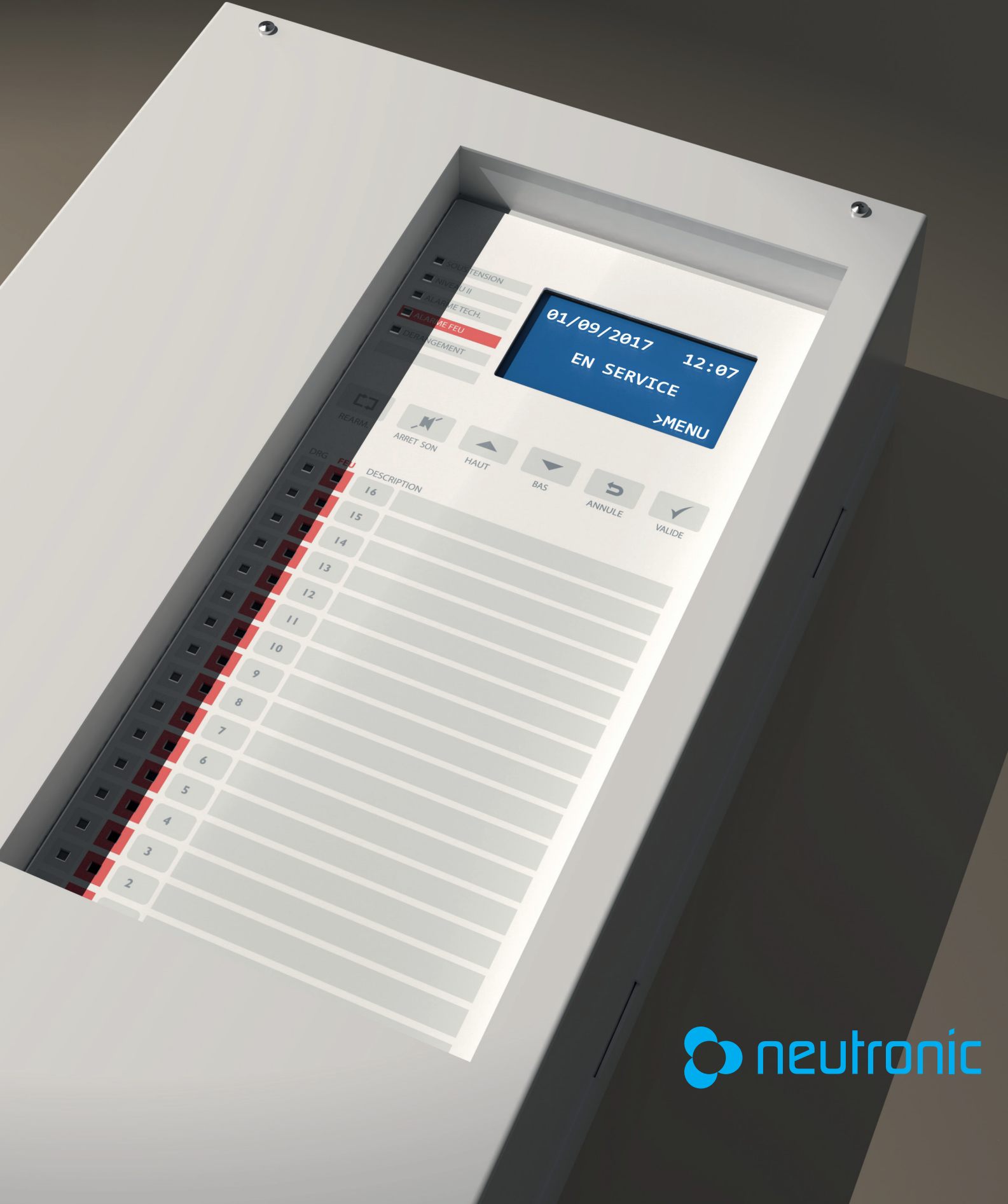


ÉQUIPEMENT DE DÉSENFUMAGE PARAMÉTRABLE POUR IMMEUBLES D'HABITATIONS



ÉQUIPEMENT DE DÉSENFUMAGE PARAMÉTRABLE



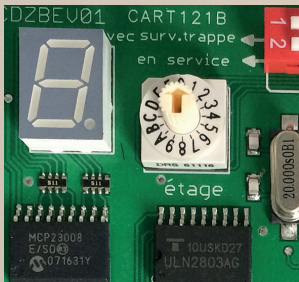
Équipement conforme à l'arrêté du 31 Janvier 1986 et notamment pour les bâtiments d'habitation de la 3e famille B et 4e famille.



Les bâtiments sont de plus en plus complexes et doivent répondre à des normes toujours plus exigeantes.

Ce système a été spécialement conçu pour satisfaire ces nouvelles attentes.

Sa souplesse d'utilisation lui permet d'être installé facilement et rapidement en s'adaptant à tous types de bâtiments d'habitations.



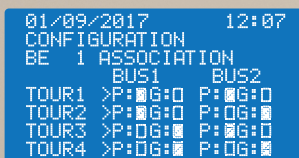
Pour plus de confort, un afficheur 7 segments vous renseigne sur la position de l'étage ou de la tourelle configurés au moyen de la roue codeuse située juste à côté.



Nous avons perfectionné les atouts pratiques dont disposait la CDLED. Les LED FEU, DRG et diagnostique des périphériques vous informent immédiatement de leurs états.



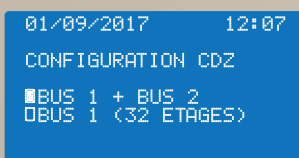
Informations détaillées sur l'afficheur avec aide au dépannage. L'état des batteries et la configuration des périphériques y sont inscrits de manière explicite.



Contrôle de tourelles avec 2 vitesses d'extraction.

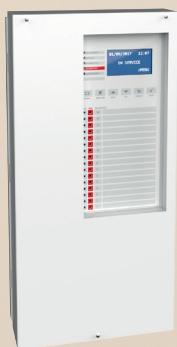
Paramétrage jusqu'à 4 groupes de tourelles indépendantes.

Choix de l'activation ou non de la tourelle selon l'étage et le BUS



La centrale peut contrôler 2 bâtiments indépendants de 16 étages ou un seul bâtiment de 32 étages.

CDZ
Centrale de désenfumage



CDZBE
Boîtier d'étage

CDZBELAS
Boîtier d'étage avec ligne d'avertisseur sonore



CDZTOUR
Interface tourelle



CDZNSA
Interface non stop ascenseur



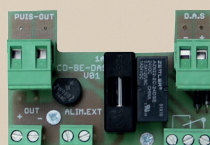
CDMOD-I
Module intermédiaire de ligne de DAS

CDMOD-F
Module de fin de ligne de DAS



CDBEDAS-R
Interface de commande de DAS à rupture

CDBEDAS-E
Interface de commande de DAS à émission



4710R1 (NF) ou R2
Déclencheur manuel incendie ou de désenfumage



STILIC (NF)
Avertisseur sonore NF S 32-001



OX8
Détecteur optique ponctuel de fumée



TABLEAU DE DÉSENFUMAGE (CDZ)

Alimentation secteur :	230V ±10% 50/60Hz
Puissance absorbée maximum :	50W
Source secondaire :	2 batteries : 12V 7Ah
Source de sécurité :	1 pile : 9V 0.62Ah – 6LR61
Tension de service :	24V ±15%
Reports :	Relais CRT 24Vcc-1A ou 250Vac-0.25A
Reports :	2xAlarme Feu, Déclenchement, Défaut technique
Reports :	Commandes tourelles BUS1 et BUS2
Nombre d'étages maximum :	16 par BUS
Longueur de câble maximum :	1000m par BUS
Dimensions :	254 x 510 x 90mm
Poids (avec batteries) :	10,5Kg
Matière – Couleur :	Acier (Ep. 1mm) – Blanc satiné
Indice de protection :	IP 40
Résistance aux chocs :	IK 07
Température de stockage :	-20°C, +70°C
Température de fonctionnement :	-10°C, +55°C
HR fonctionnement :	<95% sans condensation

CDBEDAS-R ou CDBEDAS-E

Alimentation externe :	0 à 56 V
Puissance max :	72W

Ce module nécessite l'utilisation d'une alimentation externe.
Il permet la commande de DAS quand la puissance nécessaire est supérieure à celle fournie par la centrale, ou, lorsque la tension de commande des DAS est différente de 24 V.

BOITIER TOURELLE (CDZTOUR)

Puissance disponible (DAS) :	35W
Commandes tourelles :	24V – 1W
Polarité entrée pressostat :	NF
RFL ligne de DAS :	10KΩ
Tension de sortie DAS :	24Vcc±15%

BOITIER NON-STOP ASCENSEUR (CDZNSA)

Alimentation :	24Vcc par la centrale
Reports :	Relais CRT 24Vcc-1A ou 250Vac-0.25A

BOITIER D'ÉTAGES (CDZBE)

RFL ligne de détecteurs :	4.7KΩ
RFL ligne de DM désenfumage :	1KΩ
RFL ligne de DAS :	10KΩ
Tension de sortie DAS :	24Vcc±15%

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

Alimentation :	24Vcc par la centrale
Dimensions :	215 x 180 x 68mm
Matière – Couleur :	Plastique – Gris clair
Indice de protection :	IP 42
Résistance aux chocs :	IK 07
Température de stockage :	-20°C, +70°C
Température de fonctionnement :	-10°C, +55°C
HR fonctionnement :	<95% sans condensation



34 rue de Valengelier
ZAC de la Tuilerie
77500 chelles

Tél +33 1 64 73 58 95

Fax +33 1 64 73 59 04

neutronic.fr