



CDZ-G2

ÉQUIPEMENT DE DÉSENFUMAGE
PARAMÉTRABLE

 
FABRICATION FRANÇAISE

DOCUMENTATION COMMERCIALE

CDZ-G2

Tableau de désenfumage paramétrable

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

Choix de l'activation des tourelles selon l'étage.

Gestion des niveaux communs.

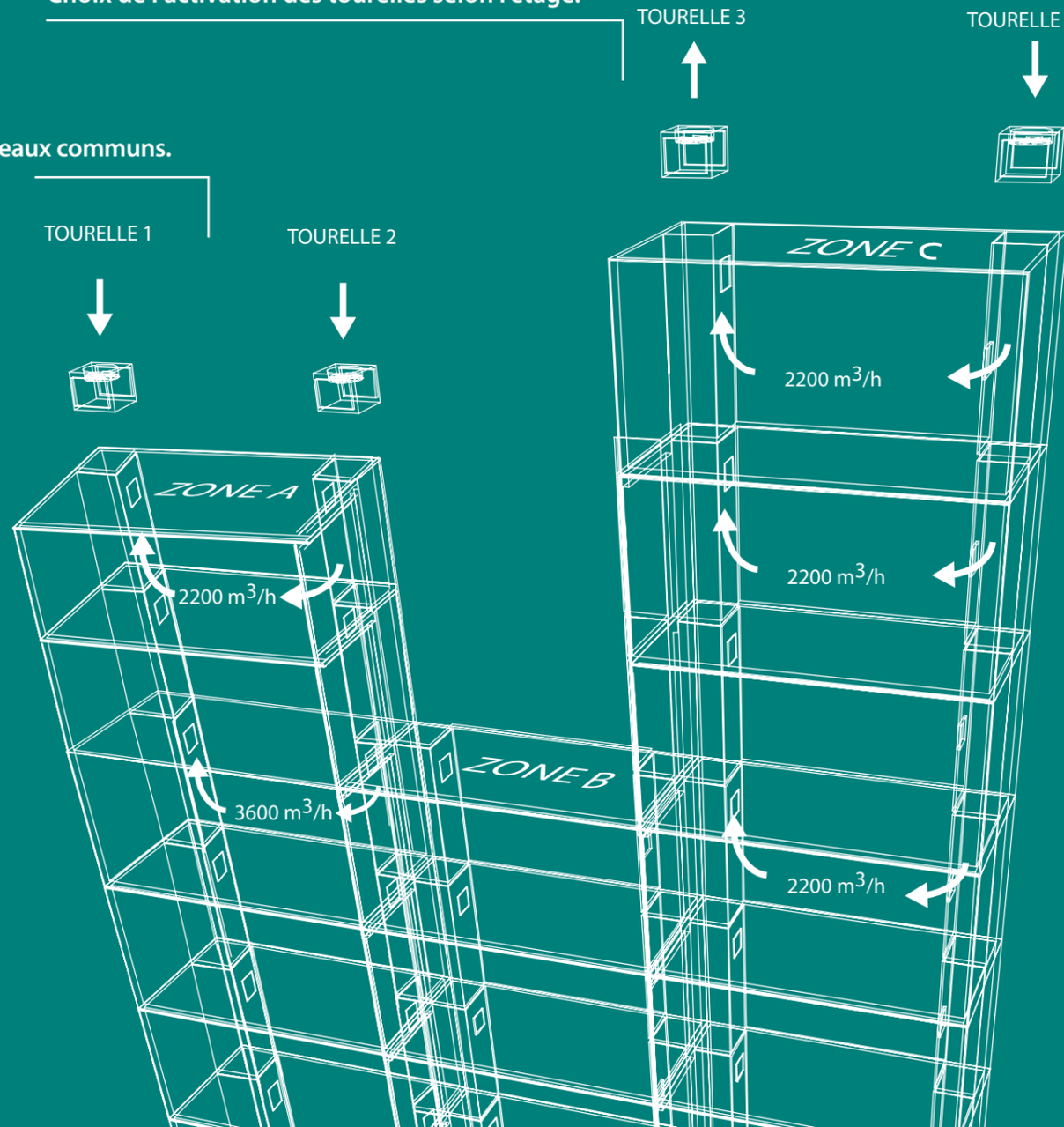
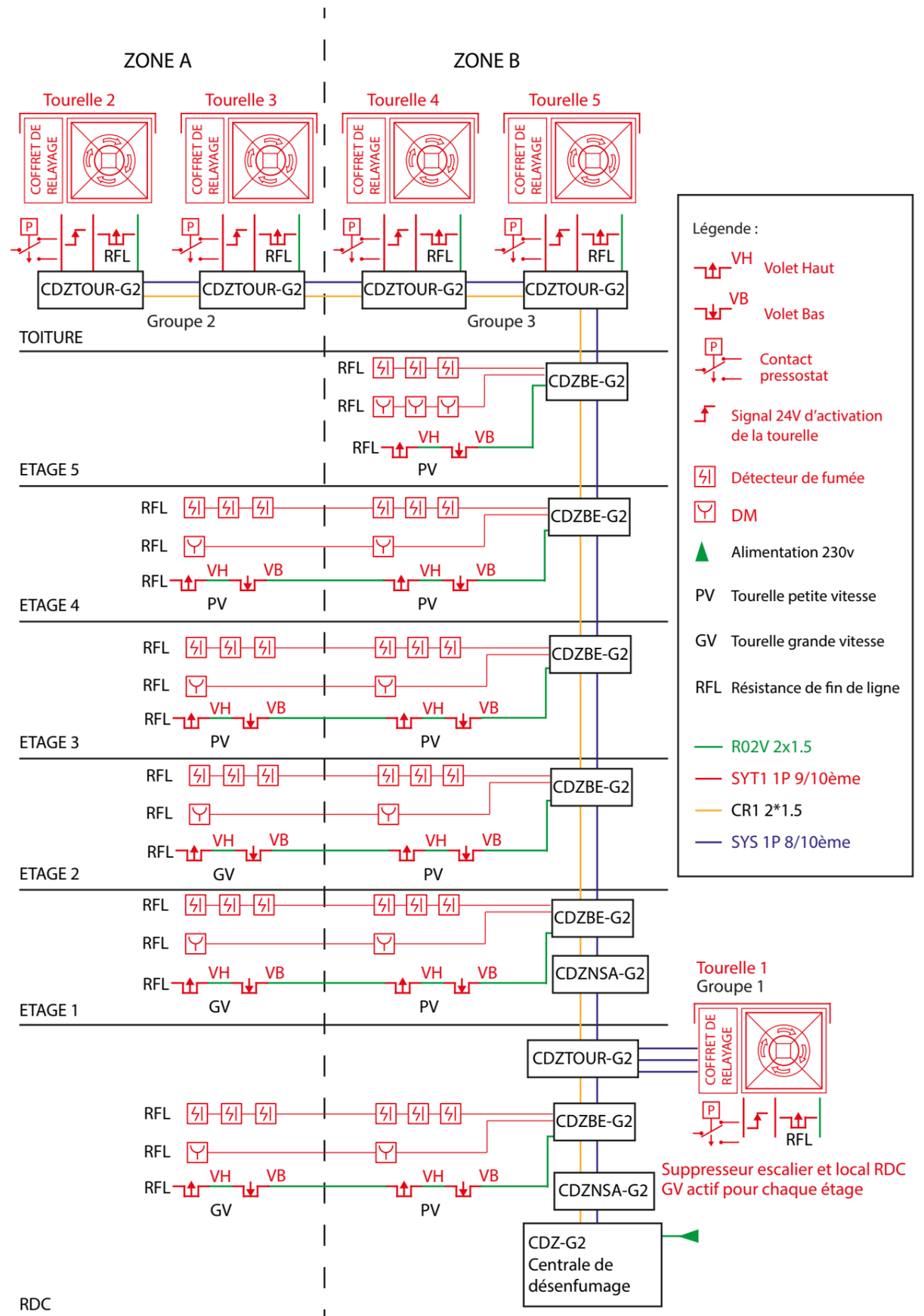


schéma synoptique





évolution de la gamme

Gamme CDZ-G2

Équipement de désenfumage paramétrable

Ce système a été spécialement conçu pour répondre à des attentes complexes
Sa souplesse d'utilisation lui permet d'être installé facilement et rapidement
en s'adaptant à tous types de bâtiments d'habitations
Possibilité de grouper plusieurs moteurs de désenfumage selon les étages

caractéristiques

TABLEAU DE DÉSENFUMAGE (CDZ)		BOITIER TOURELLE (CDZTOUR)	
Dimensions :	254 x 510 x 90mm	Puissance disponible (DAS) :	35W
Matière – Couleur :	Acier – Blanc satiné	Commandes tourelles :	24V – 1W
Poids (avec batteries) :	10,5Kg	Polarité entrée pressostat :	NF
Alimentation principale :	230V ±10% 50Hz	RFL ligne de DAS :	10KΩ
Puissance absorbée maximum :	50W	Tension de sortie DAS :	24Vcc±15%
Alimentation secourue :	2 batteries 12V - 7Ah*		
Alimentation de sécurité :	1 pile 9V 0.62Ah - 6LR61*	BOITIER D'ÉTAGES (CDZBE)	
Tension de service :	24V ±15%	RFL ligne de détecteurs :	4.7KΩ
Reports :	Relais CRT 24Vcc-1A ou 250Vac-0.25A	RFL ligne de DM désenfumage :	1KΩ
Reports :	2xAlarme Feu, Débranchement, Défaut technique	RFL ligne de DAS :	10KΩ
Reports :	Commandes tourelles BUS1 et BUS2	Tension de sortie DAS :	24Vcc±15%
Nombre d'étages maximum :	32 (16 / BUS)	BOITIER D'ÉTAGES AVEC OPTION LAS (CDBELED-LAS)	
Longueur de câble maximum :	1000m / BUS	Tension max applicable sur entrée ALIM. LAS :	56V
Nombre d'interfaces tourelles max :	16 (8 / BUS)	Puissance absorbée max :	24W
Nombre d'interfaces NSA max :	4 (2 / BUS)	Nombre de DM évacuation max :	Pas de limite
Protection de l'enveloppe :	IP 40 / IK 07	RFL lignes de DM évacuation :	Aucune
Protection choc électrique :	classe I		
Température de stockage :	-20°C, +70°C	CARACTÉRISTIQUES COMMUNES AUX BOÎTIERS	
Température de fonctionnement :	-10°C, +55°C	Alimentation :	24Vcc par la centrale
HR fonctionnement :	<95% sans condensation	Dimensions :	215 x 180 x 68mm
CDBEDAS-R ou CDBEDAS-E		Matière – Couleur :	ABS – Gris clair
Alimentation externe :	12 à 56V	Protection de l'enveloppe :	IP 42 / IK 07
Puissance max :	120W/4A	Température de stockage :	-20°C, +70°C
BOITIER NON-STOP ASCENSEUR (CDZNSA)		Température de fonctionnement :	-10°C, +55°C
Alimentation :	24Vcc par la centrale	HR fonctionnement :	<95% sans condensation
Reports :	Relais CRT 24Vcc-1A ou 250Vac-0.25A		

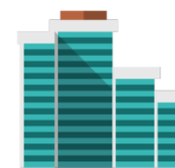
* Batteries et pile fournies

informations



Paramétrage jusqu'à 4 groupes de tourelles différents.

Choisissez entre petite vitesse (PV), grande vitesse (GV) ou de ne pas activer les tourelles pour chaque étage.



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



Gestion d'un ou plusieurs niveaux communs

NOUVEAU



Informations détaillées sur l'afficheur avec aide au dépannage.

L'état des batteries et la configuration des périphériques y sont inscrits de manière explicite.



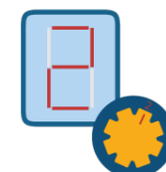
Intègre la configuration simplifiée de la CDLED

NOUVEAU

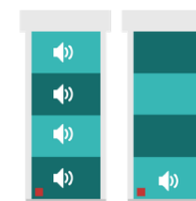


Nous avons perfectionné les atouts pratiques dont disposait la CDLED.

Les LED FEU, DRG et diagnostique des périphériques vous informent immédiatement de leurs états.



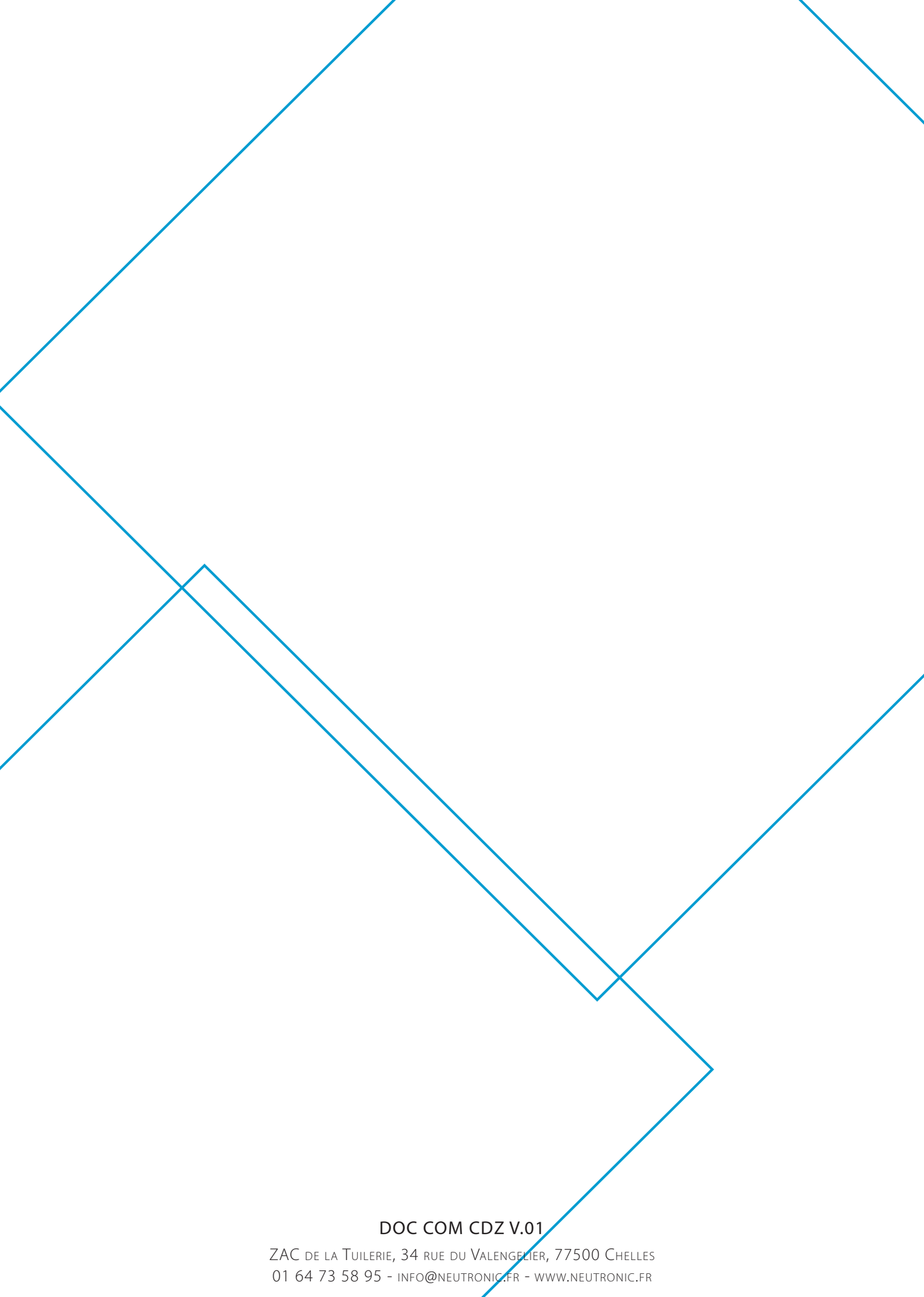
La roue codeuse permet l'adressage des boîtiers d'étage et tourelles. Pour plus de confort, un afficheur 7 segments vous renseigne sur la valeur sélectionnée.



L'option Ligne d'Avertisseurs Sonores (LAS) a désormais 2 modes de fonctionnement.

Étage par étage : l'appui sur un DM LAS enclenchera la ligne d'avertisseur sonore uniquement sur l'étage concerné indiqué sur la centrale.

Tous les étages : l'appui sur un DM LAS enclenchera la ligne d'avertisseur sonore de tous les étages du bâtiment.



DOC COM CDZ V.01

ZAC DE LA TUILERIE, 34 RUE DU VALENGELIER, 77500 CHELLES
01 64 73 58 95 - INFO@NEUTRONIC.FR - WWW.NEUTRONIC.FR