GUIDE DE CHOIX - Systèmes de commandes de désenfumage naturel et aération



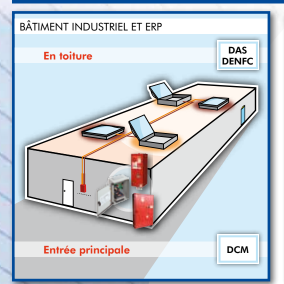


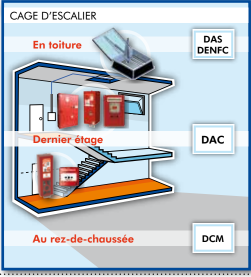
ТҮРЕ	RÈGLEMENTATION APPLICABLE		LES ÉLÉMENTS DU SYSTÈME DE SÉCURITE INCENDIE							
DE BÂTIMENT	REGLEMENTATIO	DA	AS - DENFC*		DAC*		DCM*	SDAD*	N° Fiche	
		Cage d'escalier 2 ^{eme} famille		Mécanique) -		—(Treuil mécanique		Fiche A-1
				Mécanique)-(Treuil mécanique à déclenchement pneumatique)-(Coffret pneumatique O/S		Fiche A-2
				Mécanique)-(Treuil mécanique à déclenchement électrique)-(Electrique (Déclencheur manuel)		Fiche A-3
				Electrique)-(Coffret électrique 24 V émission O/F		Electrique (Déclencheur manuel)	*	Fiche A-16
		Cage d'escalier 3 ^{eme} famille B 2 ^{eme} famille		Mécanique)-(Treuil mécanique à déclenchement pneumatique)-(Coffret pneumatique O/S		Fiche A-2
6	Code de la			Mécanique)-(Treuil mécanique à déclenchement électrique)-(Electrique (Déclencheur manuel)		Fiche A-3
ш				Pneumatique)-(Coffret pneumatique O/F (coffret CO ₂))-(Coffret pneumatique O/S		Fiche A-4
BÂTIMENT				Electrique)-(Coffret électrique 24 V émission O/F)-(Electrique (Déclencheur manuel)	*	Fiche A-16
D'HABITATION	Construction			Mécanique)-(Treuil mécanique à déclenchement électro-pneumatique)-(Coffret pneumatique O/S	OUI (+ détecteur de fumée)	Fiche A-5
		Cage d'escalier 3eme famille A		Mécanique)-(Treuil mécanique à déclenchement électrique)-(Electrique (Déclencheur manuel)	OUI (+ détecteur de fumée)	Fiche A-6
		o lullille A		Electrique)-(Coffret électrique 24 V émission O/F)-(Electrique (Déclencheur manuel)	OUI (+ détecteur de fumée)	Fiche A-16
		Cage d'escalier 4 ^{eme} famille et IGH		Mécanique)-(Treuil mécanique à déclenchement pneumatique		Coffret pneumatique O/S		Fiche A-2
				Mécanique)-(Treuil mécanique à déclenchement électrique)-(Electrique (Déclencheur manuel)		Fiche A-3
				Pneumatique)-(Coffret pneumatique O/F (coffret CO ₂))—(Coffret pneumatique O/S		Fiche A-4
				Electrique)-(Coffret électrique 24 V émission O/F)-(Electrique (Déclencheur manuel)		Fiche A-16
		Cage d'escalier		Mécanique	-	Treuil mécanique à déclenchement pneumatique) -(Coffret pneumatique O/S		Fiche A-7
				Mécanique	Ť	Treuil mécanique à déclenchement électrique		Electrique (Déclencheur manuel)		Fiche A-8
				Electrique	F	Coffret électrique 24 V émission O/F		Electrique (Déclencheur manuel)	₩	Fiche A-17
	Code du Travail	Canton <= 500 m ²		Mécanique				Treuil mécanique		Fiche A-9
BÂTIMENTS INDUSTRIELS	- Cous us maram			Pneumatique	_		_	Coffret pneumatique O/F (coffret CO ₂) - une zone		Fiche A-10
_	et / ou			Pneumatique	_		_	Coffret pneumatique confort aération O/F (coffret CO ₂) - une zone	*	Fiche A-11
et / ou				Electrique	-1	Coffret électrique 24 V émission O/F		Electrique (Déclencheur manuel)	*	Fiche A-17
	Landar attan			Mécanique	Ŷ	Treuil mécanique à déclenchement pneumatique		1 Coffret pneumatique O/S		Fiche A-12
Time.	Instruction Technique			Pneumatique		2 ou +		Coffret pneumatique O/F (coffret CO _a) - bizone		Fiche A-13
ERP	n° 246	Canton > 500 m ²		Pneumatique	_		_	Coffret pneumatique O/F confort aération (coffret CO_2) - bizone	*	Fiche A-14
(Etablissement						Collect the strains 24 V training O/E		Ž!	*	
Recevant du Public)				Electrique		Coffret électrique 24 V émission O/F		Electrique (Déclencheur manuel)		Fiche A-17
do Poblicj	ICPE Arrêté 1510	Canton > 500 m ²		Pneumatique	Ŧ	Coffret pneumatique O/F (coffret CO ₂) - bizone		Coffret pneumatique O/S		Fiche A-15
				Electrique		Coffret électrique 24 V émission O/F		Electrique (Déclencheur manuel)		Fiche A-17

^{*} Voir glossaire au verso

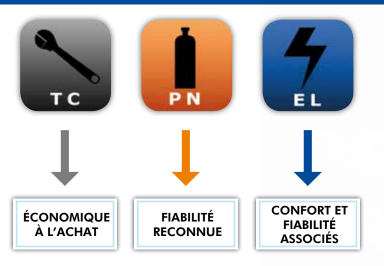
PRÉCISIONS SUR LES SYSTEMES DE COMMANDE DE DÉSENFUMAGE NATUREL

LES CONFIGURATIONS GÉNÉRALES





COMMENT CHOISIR UNE TECHNOLOGIE?



GLOSSAIRE

	SIGNIFICATION	EXEMPLE
AES	Alimentation Electrique de Sécurité	
APS	Alimentation Pneumatique de Sécurité	Coffret bizone CO ₂ , Cartouches CO ₂
DAC	Dispositif Adaptateur de Commande	Treuil pneumatique ou électrique
DAS	Dispositif Actionné de Sécurité	Exutoires de fumées
DCM	Dispositif de Commande Manuelle	Coup de poing CO_2 , boitier bris de glace, treuil
DENFC	Dispositif d'Evacuation Naturelle de Fumées et de Chaleur	Exutoires de fumées
DM	Déclencheur Manuel	Boitier bris de glace (BBG)
ERP	Etablissement Recevant du Public	Supermarché
ICPE	Installations Classées Pour l'Environnement	Entrepôt logistique
SDAD	Système de Détecteur Autonome Déclencheur	Détecteur Incendie
SSI	Système de Sécurité Incendie	

NORMES ET TEXTES RÉGLEMENTAIRES

NORMES NF RELATIVES AUX SYSTÈMES DE SÉCURITÉ INCENDIE (SSI)

• NFS 61-932 : Règles d'installation

• NFS 61-933 : Règles d'exploitation et de maintenance

• NFS 61-937 : Dispositifs Actionnés de Sécurité (DAS)

• NFS 61-938 : Dispositifs de commande manuelle (DCM)

Dispositifs de commandes manuelles regroupées (DCMR)

Dispositifs de commande avec signalisation (DCS)

Dispositifs adaptateurs de commande (DAC)

TEXTES RÉGLEMENTAIRES À CONSULTER SELON LE TYPE DE BÂTIMENT CONSIDÉRÉ

- Code de la Construction et de l'Habitation : Arrêté du 31 Janvier 1986 relatif à la protection contre l'incendie des bâtiments d'habitation
- IT 246 : Instruction Technique relative au désenfumage dans les Etablissements recevant du public
- Code du Travail : Article R.235-4-8 s'applique aux bâtiments industriels
- ICPE Rubrique 1510 : ICPE (Installations Classées Pour l'Environnement) Arrêté du 23 décembre 2008 - Entrepôts couverts
- APSAD R17 : Les règles APSAD sont des référentiels techniques répondant aux exigences des Assurances :
 - Règle R17 : Désenfumage Systèmes de désenfumage naturel



Parc d'affaires de la Vallée d'Ozon - 69970 CHAPONNAY

Tél.: +33 (0)4 78 96 69 00 - Fax: +33 (0)4 78 96 69 19 - E-mail: accueil@ecodis.fr

AIR SECURITE www.ecodis.fr www.essmann-group.de









