

NOTICE DE MONTAGE

COFFRETS DE RELAYAGE COREL 2

VENTILATEUR DESENFUMAGE





NF-COFFRET DE RELAYAGE
POUR VENTILATEUR DE
DESENFUMAGE

N° Titulaire : 04

Cette marque certifie :

- la conformité à la marque NF S 61-937-9, -9/A1 et NF S 61-937-1 pour les coffrets de relayage pour ventilateur de désenfumage.
- Les valeurs des caractéristiques annoncées dans cette fiche.
- La conformité au référentiel de certification NF 278 désenfumage
- Un coffret ne peut commander qu'un seul ventilateur de désenfumage.

AVERTISSEMENTS GENERAUX

AVANT L'INSTALLATION, LIRE ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS CI-DESSOUS :

En cas d'inobservation des conseils et avertissements contenus dans cette notice, le fabricant ne peut être considéré comme responsable des dommages subis par les personnes ou les biens.

La notice décrit comment installer, utiliser et entretenir correctement l'appareil, son respect permet d'en garantir l'efficacité et la longévité.

Ne pas utiliser cet appareil pour un usage différent de celui pour lequel il est destiné.

Après déballage, assurez-vous qu'il est en bon état, sinon adressez-vous à votre revendeur pour toute intervention.

L'utilisation d'un appareil électrique implique le respect des règles fondamentales suivantes :

- ne pas toucher l'appareil avec une partie du corps humide ou mouillée (mains, pieds, ...).
- ne doit pas être utilisé par des enfants.
- ne raccorder l'appareil au réseau que si ce dernier correspond aux caractéristiques inscrites sur la plaque signalétique.
- avant d'effectuer toute opération sur l'appareil, couper l'alimentation électrique et s'assurer qu'elle ne peut pas être rétablie accidentellement.

GAMME COFFRETS DE RELAYAGE COREL

FAMILLE	ALIMENTATION	CARACTERISTIQUES
- 1 vitesse Désenfumage seul	Monophasé 230 V	12 A
	Triphasé 400 V	8 A à 100 A
- 2 vitesses Désenfumage seul	Triphasé 400 V	8 A à 100 A, bobinages séparés
	Triphasé 400 V	8 A à 100 A, bobinage dahlander
- 1 vitesse Confort variable / Désenfumage	Monophasé 230 V	12 A
- 2 vitesses Confort variable / Désenfumage	Triphasé 400 V	8 A à 100 A, bobinages séparés
	Triphasé 400 V	8 A à 100 A, bobinage dahlander

MD1V : -Moteur Monophasé (230V)
-Désenfumage seul une vitesse

TD1V / TD2V : -Moteur Triphasé (400V)
-Désenfumage seul une vitesse (GV)
-Désenfumage seul deux vitesses (PV-GV), bobinages séparés (BS) ou Dahlander (DA)

MC1V : -Moteur Monophasé (230V)
-Désenfumage une vitesse
-Confort externe une vitesse fixe ou variable

TC1V / TC2V : -Moteur Triphasé (400V)
-Désenfumage une vitesse (GV)
-Confort externe une vitesse (GV ou Variable) ou deux vitesses (PV-GV), bobinages séparés (BS) ou Dahlander (DA)

Type de coffret CONFORT externe

Le coffret CONFORT externe au coffret désenfumage peut être équipé de :

- Contacteurs et relais thermique
- D'un auto-transformateur

ATTENTION Pour chaque type de coffret CONFORT EXTERNE bien vérifier la position, du cavalier J9 - J10 sur la carte électronique : cf schéma de câblage.

Fonctions obligatoires pour tous les coffrets

- Contrôleur d'isolement pré-réglé à 500 KOhms.
- Contrôleur de phase (présence des trois phases en tension et sens de rotation).
- Commande manuelle de désenfumage de niveau d'accès 0 ou 1.
- 1 contact sec de position d'attente par vitesse de désenfumage.
- 1 contact sec de position de sécurité par vitesse de désenfumage.
- Maintien en position de sécurité à partir de l'ordre.

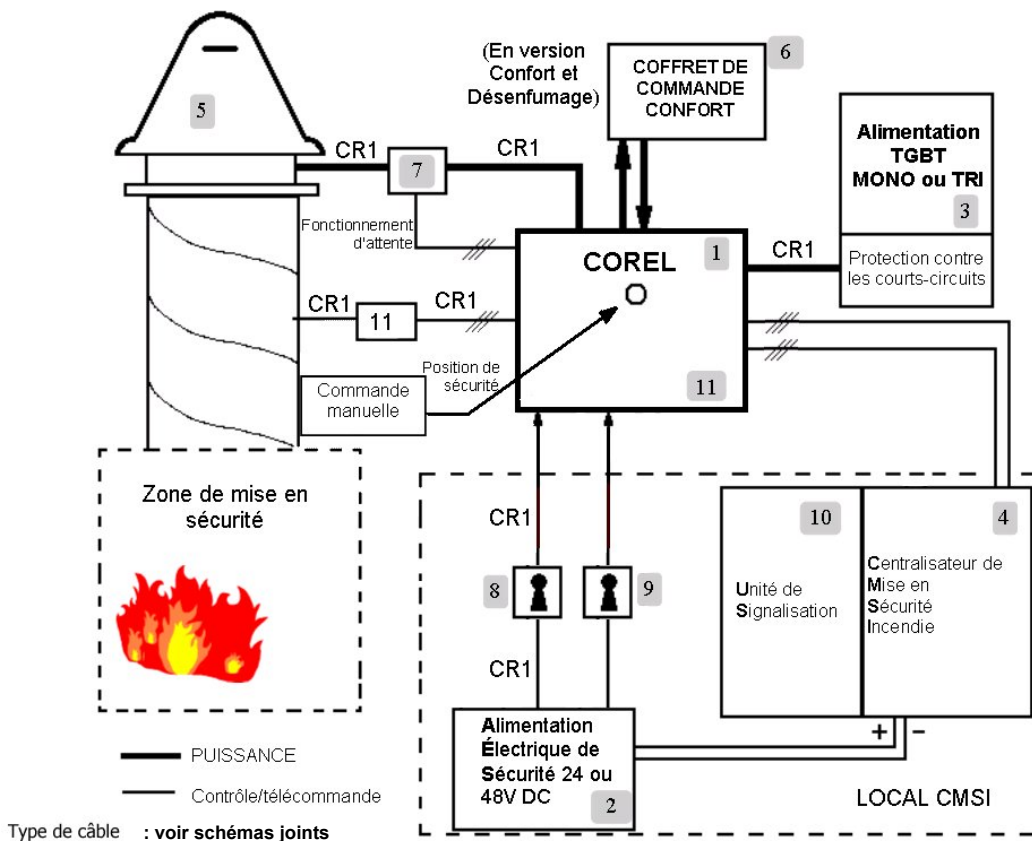
Fonctions supplémentaires pour tous les coffrets

- 1 afficheur indiquant l'état du coffret
- 1 contact sec de position, supplémentaire pour la GTC, par vitesse de désenfumage
- Gestion du dispositif télécommandé d'arrêt pompier.
- 2 touches (sur la carte électronique) pour la simulation de l'arrêt pompier et du réarmement. Ces touches sont réservées à l'installateur.

Options possibles

- Interrupteur de proximité et pressostat (plage de réglage 0.2 à 3 mbar) intégré dans le coffret quand celui-ci est situé à moins de 2 mètres du ventilateur pour tous les coffrets de 8A à 100A.

SCHEMA ET NOMENCLATURE D'UNE INSTALLATION



1 > COFFRET DE RELAYAGE POUR VENTILATEUR DE DESENFUMAGE COREL (fourniture ATLANTIC)

Assure l'alimentation et la commande des ventilateurs de désenfumage selon la NF S 61-932.

2 > AES : ALIMENTATION ÉLECTRIQUE DE SÉCURITÉ (hors fourniture ATLANTIC)

24 ou 48V en courant continu. **Indispensable pour assurer le fonctionnement correct de l'installation.**

3 > TGBT : TABLEAU GÉNÉRAL BASSE TENSION (hors fourniture ATLANTIC)

Monophasé 230V ou Triphasé 400V, il doit protéger la ligne contre les courts-circuits.

4 > CMSI : CENTRALISATEUR DE MISE EN SÉCURITÉ INCENDIE (hors fourniture ATLANTIC)

Reçoit les informations des systèmes de détection incendie (**SDI**) et donne l'ordre de désenfumage au coffret de relaying par la ligne de télécommande 24 ou 48V courant continu (système à émission).

5 > VENTILATEURS - TOURELLES (fourniture ATLANTIC)

Les ventilateurs de désenfumage doivent avoir fait l'objet d'un procès-verbal délivré par un laboratoire agréé. Les ventilateurs de désenfumage ATLANTIC sont tous agréés par le CTICM.

6 > COFFRET DE COMMANDE "CONFORT" (fourniture ATLANTIC)

Organe de commande du ventilateur : Démarreur 2 vitesses référence (DDA2 ou DBS2), variateur de tension à autotransformateur. Utilisé uniquement en version "confort et désenfumage". cf la notice d'installation fourni dans le produit.

7 > INTERRUPTEUR DE PROXIMITE TRI-CADENASSABLE (fourniture ATLANTIC)

Permet de garantir lors de la maintenance la mise hors tension (pas de mise sous tension intempestive). Est équipé de deux contacts (1 NO - 1 NF) pour informer le COREL2 du report de fonctionnement d'attente.

8 > COMMANDE "COUPURE POMPIER" A CLEF (fourniture ATLANTIC)

Commande prioritaire de niveau d'accès 2, à émission. Arrête le ventilateur quelle que soit la demande du CMSI

9 > TÉLÉCOMMANDE DE RÉARMEMENT A CLEF (fourniture ATLANTIC)

Permet de remettre le système en position attente. Commande de niveau d'accès 1, système obligatoirement à impulsion non maintenu.

10 > UNITÉ DE SIGNALISATION (hors fourniture ATLANTIC)

Affiche les informations du CMSI : insuffisance du débit d'air, défaut d'alimentation, interrupteur de proximité maintenu en position ouverte, arrêt pompier, défaut d'isolement...

11 > PRESSOSTAT DIFFÉRENTIEL (fourniture ATLANTIC)

Informe le COREL d'un débit d'air insuffisant pour assurer la fonction désenfumage. Doit être réglé une fois l'installation achevée. Peut être monté dans le coffret COREL2.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DES ENTREES ET SORTIES

Enveloppe :

Constituée d'un coffret plastique, résistant aux chocs et à l'eau (IP 54)

Entrées, de niveau TBTS, classe III:

-Caractéristiques des entrées

La tension de télécommande en courant continu doit être fournie par une alimentation extérieure au coffret électrique de sécurité (**AES** extérieure au coffret) et peut être comprise entre 24VDC -15%+20% et 48VDC -15% / +20%.

La puissance maximum consommée à 48V, est de 0.5W par entrée.

La polarité de la tension sur chaque entrée est indifférente.

-Entrée en provenance du CMSI

La tension de télécommande provient du **CMSI**, par **EMISSION** de courant. La commutation des contacteurs de puissance de mise en sécurité après envoi de l'ordre de mise en sécurité s'effectue en une seconde maximum.

Cet ordre est mis en mémoire lors d'une absence du secteur, de façon à repartir en sécurité lors de la réapparition du secteur.

-Entrée: «arrêt pompier »

La tension de télécommande est à émission de courant. Cet ordre est une tension maintenue pendant le temps de l'arrêt pompier.

-Entrée: «réarmement »

La tension de télécommande est à émission de courant. Cet ordre est une tension sous forme d'une impulsion.

Alimentation secteur

-Entrée: «Alimentation »

Monophasé 230V (-15% à +20%) 50/60Hz

Triphasé 400V (-15% à +20%) 50/60Hz

-Intensité :

Intensité nominale du ventilateur de désenfumage admis sur le coffret.

Courant assigné d'emploi en AC3.

Calibre intensité contacteur en AC3 = Intensité nominale moteur x 1,5 (conformément à la décision du 14/04/2002.)

Sorties

-Contact position d'attente :

Tension de commutation : 400Vca max 47 à 63Hz ou 150Vcc max

Courant de commutation : 0,1A à 2Aca ou 0.1A à 1Acc

- Contact position de sécurité :

Tension de commutation : 400Vca max 47 à 63Hz ou 150Vcc max

Courant de commutation : 0,1A à 2Aca ou 0.1A à 1Acc

Consommation carte : 15VA

Entrées tout ou rien :

Entrées contacts secs (libres de tension)

Les entrées suivantes sont à câbler avec des contacts secs, libres de tension :

-Commande sur porte du coffret de mise en sécurité petite et grande vitesse

-Contact auxiliaire de l'interrupteur de proximité

-Strap pour le choix d'émission ou rupture de l'entrée de mise en sécurité venant du CMSI

Sorties relais :

Les contacts « attente » et les contacts « sécurité », sont libres de tension (contacts secs).

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

Rappel : Conformément au §8.41 de la NF-S-61932-9, le coffret doit être en dehors de la (ou des) zone(s) de mise en sécurité desservie(s) par le ventilateur qu'il commande. Ne jamais percer le fond du coffret pour le montage.

Il est interdit d'utiliser une sortie tension TBT ou TBTS du coffret de relaying pour alimenter les commandes de sécurité, arrêt pompier et réarmement.

Caractéristiques d'utilisation des coffrets :

Température d'utilisation : **0° / +50°C**

Indice de protection : **IP54**

Montage à l'abri d'une exposition directe aux rayons du soleil. (Prévoir protection si exposé aux UV)

Montage du coffret :

Le coffret devra impérativement être fixé contre un mur à la verticale, presse étoupe vers le bas, il ne doit en aucun cas être placé sur une paroi inclinée.

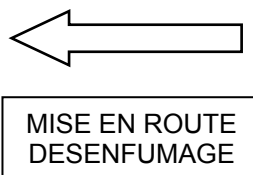
Afin de garantir les caractéristiques énoncées du coffret, il est impératif de monter tous les presse-étoupes, bouchons, livrés avec chaque coffret.

Les modèles équipés d'un interrupteur de proximité sont livrés avec des aérateurs à membrane spéciaux qui permettent leur montage en extérieur. Les autres modèles sans aérateur risquent sous certaines conditions de générer de la condensation à l'intérieur du coffret c'est pourquoi leur installation ne doit être faite qu'à l'abri du soleil et des intempéries.

Comme tout appareil électrique, aucune infiltration d'eau ne doit survenir lors du montage et câblage.

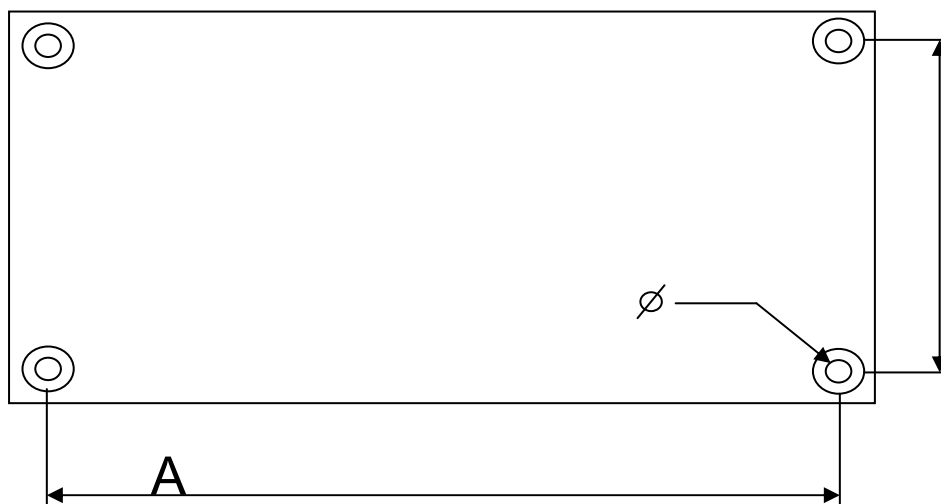
Entraxes de fixation du coffret :

Pour fixer le coffret, les entraxes des trous de fixation sont donnés dans le tableau ci-dessous



NB En cas de remplacement de coffret de la gamme précédente, utiliser les cotes de gabarits de perçage. (Voir chapitre maintenance)

Entraxes de fixation du coffret



DIMENSIONS DU COFFRET			A	B	Ø
LARGEUR	HAUTEUR	PROFONDEUR			
254	180	110	239	165	7
361	254	165	346	239	7
300	600	209	283	583	7
380	280	180	354	254	7
560	380	180	534	354	12
760	560	250	732	534	12

Raccordement de l'option « Interrupteur de proximité et pressostat intégrés :

Le tube cristal livré avec une longueur de 2 mètres devra être raccordé au réseau pour effectuer la prise de pression et réglé lorsque le réseau aura été équilibré aérauliquement.

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

PUISSANCE ABSORBEE DES COFFRETS (en position d'attente)

	08A	12A	18A	25A	43A	100A
1 vitesse TRI 400V désenfumage seul	7VA	7VA	7VA	7VA	7VA	7VA
1 vitesse mono 230V désenfumage seul	7VA	7VA	7VA	7VA	7VA	7VA
1 vitesse mono 230V confort / désenfumage	14VA	14VA	14VA	33VA	33VA	33VA
2 vit. Enroulements séparés désenfumage seul	7VA	7VA	7VA	7VA	7VA	7VA
2 vit. Dahlander désenfumage seul	7VA	7VA	7VA	7VA	7VA	7VA
2 vit. Enroulements séparés confort / désenfumage	21VA	21VA	21VA	59VA	59VA	59VA
2 vit. Dahlander confort / désenfumage	28VA	28VA	28VA	85VA	85VA	85VA

ALIMENTATION ELECTRIQUE



AVANT TOUTE OPERATION, DECONNECTER L'APPAREIL DU RESEAU ET S'ASSURER QUE L'ALIMENTATION NE PEUT PAS ÊTRE RETABLIE ACCIDENTELLEMENT.

Ce matériel doit être installé par des personnes ayant une qualification appropriée. L'installation doit répondre à la norme NF C 15-100 et aux règles de l'art. Chaque produit ou composant entrant dans cette installation doit également être conforme aux normes qui lui sont applicables.

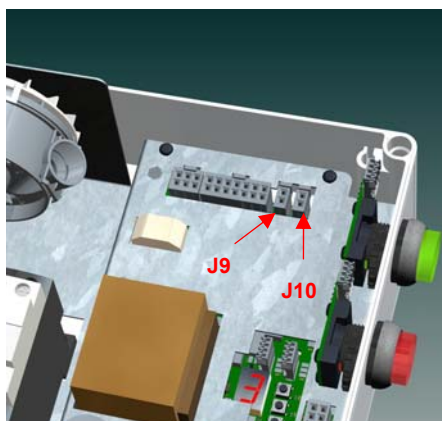
Câblage de la puissance et télécommande :

Pour chaque coffret bien se reporter au schéma électrique fourni dans le produit.

Informations générales :

Pour chaque coffret bien se reporter aux informations mentionnées sur schéma électrique fourni dans le produit.

Précautions de câblage :

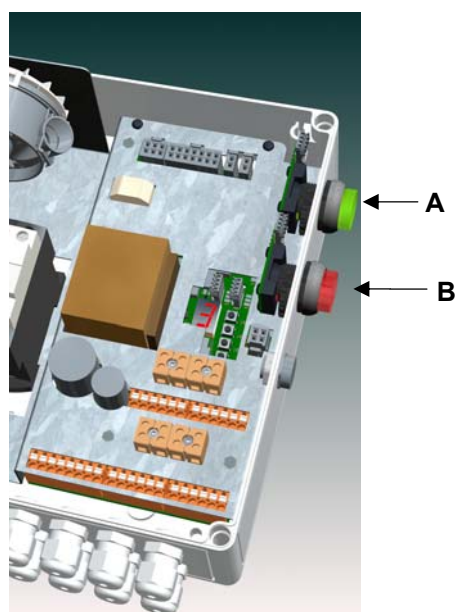


Tous les raccordements des circuits de commande du coffret se font sur des borniers à ressort PUSH-IN

ATTENTION Pour chaque type de coffret CONFORT EXTERNE bien vérifier la position, du cavalier J9 - J10 sur la carte électronique : cf schéma de câblage fourni dans le produit

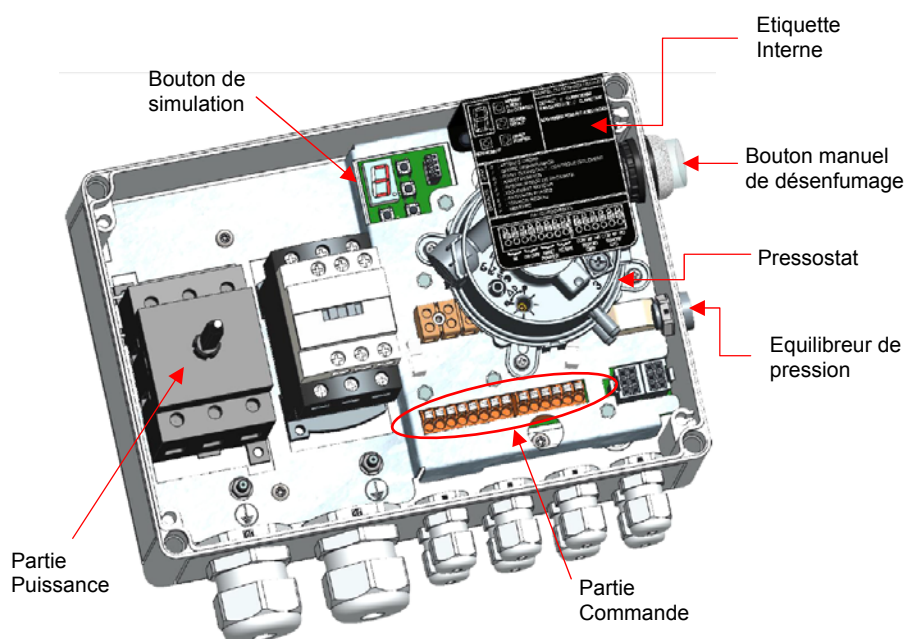
INSTRUCTIONS DE MISE EN SERVICE & UTILISATION

SCHEMA COREL DESENFUMAGE 2 VITESSES



A → Bouton manuel de désenfumage Grande Vitesse
B → Bouton manuel de désenfumage Petite Vitesse

SCHEMA COREL 1 VITESSE DESENFUMAGE



Utilisation des touches du coffret :

Les touches GV et PV situées sur le côté du coffret.

- La touche GV enclenche le ventilateur en grande vitesse.
- La touche PV enclenche le ventilateur en petite vitesse :(Disponible uniquement sur les coffrets 2 vitesses désenfumage). Nota : dans ce cas pour arrêter le ventilateur il faut actionner le Bouton « réarmement ».

Etat du système	Affichage LED GV	Affichage LED PV *	Priorité d'affichage
Attente ordre	Vert fixe	Vert fixe	6
Mise en sécurité GV (marche ventilateur)	Vert clignotant**	Eteint	3
Mise en sécurité PV (marche ventilateur)*	Eteint	Vert clignotant**	4
Arrêt pompier (AR)	Rouge fixe	Rouge fixe	1
Interrupteur de sécurité (IM)	Rouge fixe	Rouge fixe	2
Défaut(s)	Rouge fixe	Rouge fixe	5

* : Le bouton manuel de désenfumage petite vitesse (PV) et mise en sécurité PV depuis le CMSI n'est disponible que sur les coffrets deux vitesses désenfumage.

** : Vert clignotant : Le boutons poussoir est vert fixe durant 0,5 seconde puis éteint 0,5 seconde.

Les 4 touches situées sur la carte, avec un accès direct sur la carte :

Touche Réarmement « REARMEMENT » : acquittement de l'ordre de mise en sécurité (idem entrée REARM).

Touche Arrêt Pompier « ARRET POMPIER » : arrêt du ventilateur quel que soit la demande du CMSI

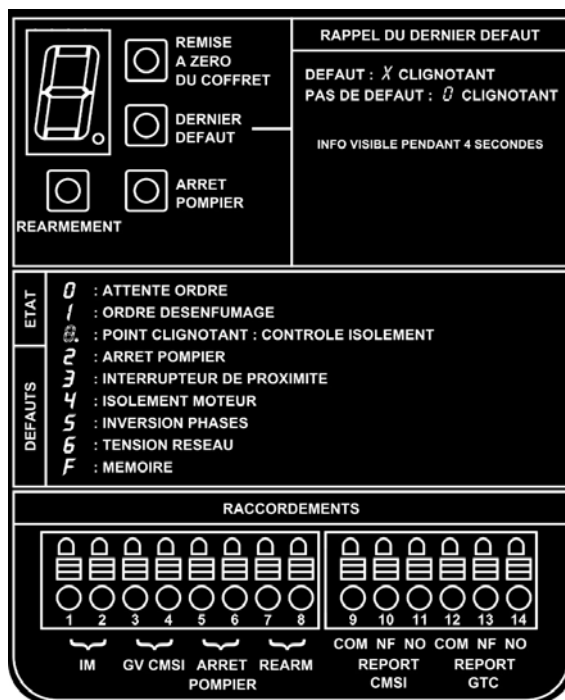
Touche « RESET » La touche n'est valide qu'en position d'attente.
Cette touche permet :
Une remise à zéro avec réinitialisation du système.
Effacer le défaut en mémoire

Touche « Dernier défaut » La touche n'est valide qu'en position d'attente.
Cette touche permet d'afficher sur l'afficheur le dernier défaut mis en mémoire. Cet affichage clignote pendant 4 secondes pour éviter la confusion avec un défaut présent. Si un ordre de mise en sécurité survient pendant la manœuvre, la consultation est arrêtée.

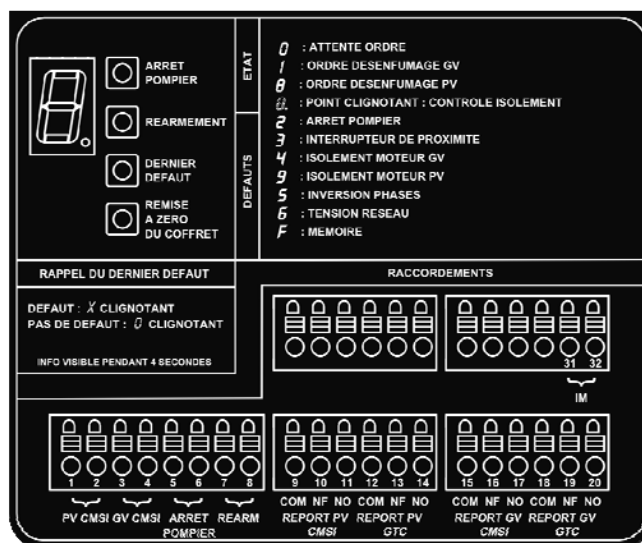
<p>A l'installation du coffret, il faut actionner la touche "RESET située sur la carte " pour faire une remise à zéro du système et un acquittement des défauts.</p>

Si un ordre de mise en sécurité survient pendant l'action sur cette touche, cet ordre ne sera pas pris en compte, il faudra recommencer l'ordre de mise en sécurité.

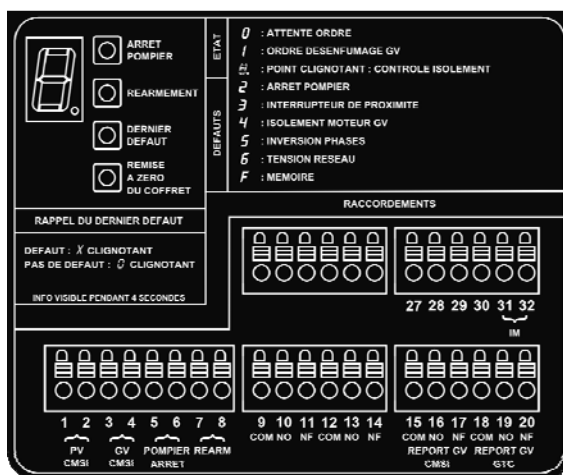
Implantation des borniers, touches, afficheur sur la carte électronique pour coffret **1 vitesse désenfumage seul**.



Implantation des borniers, touches, afficheur sur la carte électronique pour coffret **2 vitesses désenfumage seul**.



Implantation des borniers, touches, afficheur sur la carte électronique pour coffret **1 & 2 vitesses Confort désenfumage**.



Messages de l'afficheur :

Messages de l'Afficheur	Etat du système	Modèles concernés				Etat du Coffret			Actions à mener
		Tous	2V		Avec option	Position Attente	Position sécurité	En défaut	
			BI	DA					
—	Initialisation (durée maxi 3 sec)	X						Patienter la fin des 3 secondes	
0	Attente ordre	X			X			RAS	
1	Mise en sécurité GV (marche ventilateur)	X				X		RAS	
8	Mise en sécurité PV (marche ventilateur)		X	X		X		RAS	
2	Arrêt pompier	X				X		Pour redémarrer le ventilateur remettre l'arrêt pompier en position 0	
3	Interrupteur de sécurité	X					X	L'interrupteur de proximité est ouvert. Fermer l'interrupteur pour supprimer ce défaut	
4	Défaut d'isolement moteur ventil. GV	X					X	Vérifier l'isolement des enroulements GV du moteur Cette valeur doit être supérieure à 500KΩ par rapport à la terre et PV si moteur Dahlander.	
9	Défaut d'isolement moteur ventil. PV		X				X	Vérifier l'isolement des enroulements PV du moteur Cette valeur doit être supérieure à 500KΩ par rapport à la terre.	

5	Inversion des phases d'alimentation coffret	X						X	Vérifier l'ordre des phases câblées à l'arrivée du coffret
6	Perte tension d'alimentation coffret	X						X	Vérifier la présence des phases câblées à l'arrivée du coffret Vérifier la tension secteur
F	Défaut mémoire	X						X	Le programme présent sur la carte a été endommagé. Contacter le SAV ATLANTIC.

Commande du moteur ventilateur : L'ordre de mise en sécurité petite ou grande vitesse, commande des contacteurs, de calibre 1.5 fois la valeur maximum de l'intensité absorbée par le moteur du ventilateur. Cet ordre de mise en sécurité est mis en mémoire non volatile, de façon à conserver cet ordre lors d'une coupure de courant, pour un redémarrage automatique lors de la réapparition du secteur.

LISTE DES EQUIPEMENTS DEPORTES

Dispositif télécommandé D'ARRET POMPIER

Boite à bouton à clef N°455, 2 positions fixes avec retrait de la clef à gauche.

Commande prioritaire de niveau d'accès 2, à émission maintenue. Arrête le ventilateur quelle que soit la demande du CMSI.

Dispositif de REARMEMENT

Boite à bouton à clef N°455, 2 positions avec un rappel de droite à gauche, retrait de la clef à gauche.

Commande d'accès de niveau 1, à émission non maintenue. Permet de remettre le système en position d'attente.

LISTE DES EQUIPEMENTS INTEGRES OU DEPORTES

Interrupteur de proximité cadenassable

Interrupteur triphasé, équipé de contact normalement ouvert et normalement fermé, permet de garantir la mise hors tension du ventilateur de désenfumage en informant le coffret de relaiage de désenfumage du report de fonctionnement d'attente.

L'interrupteur de proximité peut être intégré dans le coffret lorsque l'implantation du coffret est à moins de 2 m du ventilateur.

Il est obligatoirement déporté lorsque l'implantation du coffret est à plus de 2 m du ventilateur.

Contact de sécurité :

Pressostat différentiel, plage de pression de 0.2 à 3 mbar ou 1 à 10 mbar, contact NC/NO, courant de coupure 5A 250VAC ou 2A 30VDC.

Informe le coffret de relaiage d'un débit d'air suffisant pour assurer la fonction de désenfumage. Il doit être réglé une fois l'installation achevée. Ce pressostat est livré avec un Kit de montage pneumatique comprenant une prise de pression, une patte de fixation, 2 mètres de tube plastique.

Le pressostat peut être intégré dans le coffret lorsque l'implantation du coffret est à moins de 2 m du ventilateur.

Il est obligatoirement déporté lorsque l'implantation du coffret est à plus de 2 m du ventilateur.

Si le pressostat est intégré d'usine dans le coffret Corel2 sa plage de réglage est de 0.2 à 3 mbar.


REFERENCES COMMERCIALES DES EQUIPEMENTS DEPORTES

Equipement	Référence	Désignation
Dispositif de réarmement	TRC	Boîte à bouton à clef
Dispositif télécommandé d'arrêt pompier	CPC	Boîte à bouton à clef
Interrupteur de proximité Pour moteur 1 vitesse	IP1V-20	Intensité 20A maxi
Interrupteur de proximité Pour moteur 1 vitesse	IP1V-32	Intensité 32A maxi
Interrupteur de proximité Pour moteur 1 vitesse	IP1V-63	Intensité 63A maxi
Interrupteur de proximité Pour moteur 2 vitesses	IP2V-20	Intensité 20A maxi
Interrupteur de proximité Pour moteur 2 vitesses	IP2V-32	Intensité 32A maxi
Interrupteur de proximité Pour moteur 2 vitesses	IP2V-63	Intensité 63A maxi
Contact de sécurité	DEPF	Kit pressostat, 1 à 10 mbar
Boîtier de commande de désenfumage déporté	BCD	Commande désenfumage sans CMSI


Interrupteur de proximité déporté :

Désignation	Référence Fabricant EATON MOELLER	Référence Fabricant KRAUS & NAIMER	Référence ATLANTIC
IP1V 25/5	P1-25/I2/SVB/HI11 207297	KFG25 T203/F-ACV1 KT11V	511079
IP1V-32	P1-32/I2/SVB/HI11 207318	KH32 T204/F ACV1 KL11V	522921
IP 1V-63A	P3-63/I4/SVB/HI11 207348	KH63 T203/F ACV 1 KL71V	522923
IP1V 100/5	P3-100/I5/SVB/HI11 207378	KG100 T203/F-ACV1 KL71V	511086
IP2V-32	T3-4-15682/I2/SVB 207210	KG32 T206/F ACV2 KL11V	522922
IP 2V-63A	T5B-4-15682/I4/SVB 207246	KG64 T206 ACV2 KL71V	522924
IP1V 63/8	T5-4-15682/I5/SVB 207281	KG100C T206/F-ACV1 STM	511088
IP 1V-20A	T0-3-15680/I1/SVB 207153	KG10 T204/F ACV1 KS51V	522910
IP 2V-20A	T0-4-15682/I1/SVB 207161	KG10 T206/F ACV2 KS51V	522915

EXEMPLE D'ETIQUETTE DE TRACABILITE DU COFFRET



E. Alim = 400V 50/60 Hz
E. Tele = 24 à 48 V. DC
I = 8 A
E. Réarm. = 24 à 48 V. DC
E.A P. = 24 à 48 V. DC
Puissance par entrée : 0.5W



NF - COFFRET DE RELAYAGE
POUR VENTILATEUR DE
DESENFUMAGE

Caractéristiques
certifiées

Produit : COREL 2 ← 04

Désignation : TD1V08P ←

Référence : 522314 ←

Lot : 54874-52669-10 ← 11/2014

Numéro du titulaire

Référence commerciale

Type de coffret

Code produit

Date de fabrication

Unité d'emballage et N° de lot

Il est interdit d'utiliser une sortie tension TBT ou TBTS du coffret de relayage pour alimenter les commandes de sécurité, arrêt pompier et réarmement.

Collée à l'intérieur du coffret

MAINTENANCE DU COFFRET DE RELAYAGE

Les tests préconisés par la NF S 61 933 imposent des essais trimestriels pour les coffrets de relayage et permettre ainsi de vérifier le bon état du système.

Vérification de l'état du coffret, l'intérieur du coffret doit être toujours propre (sans poussière) et sec. Vérification du fonctionnement en désenfumage par action sur le bouton poussoir sur le coffret. Arrêt du fonctionnement désenfumage par action sur le bouton Réarmement. Tous les contacteurs doivent fonctionner correctement. Si un contacteur vibre, il faut le changer.

En cas de problème, appeler le SAV ATLANTIC Climatisation et Ventilation = **04.72.45.19.45**

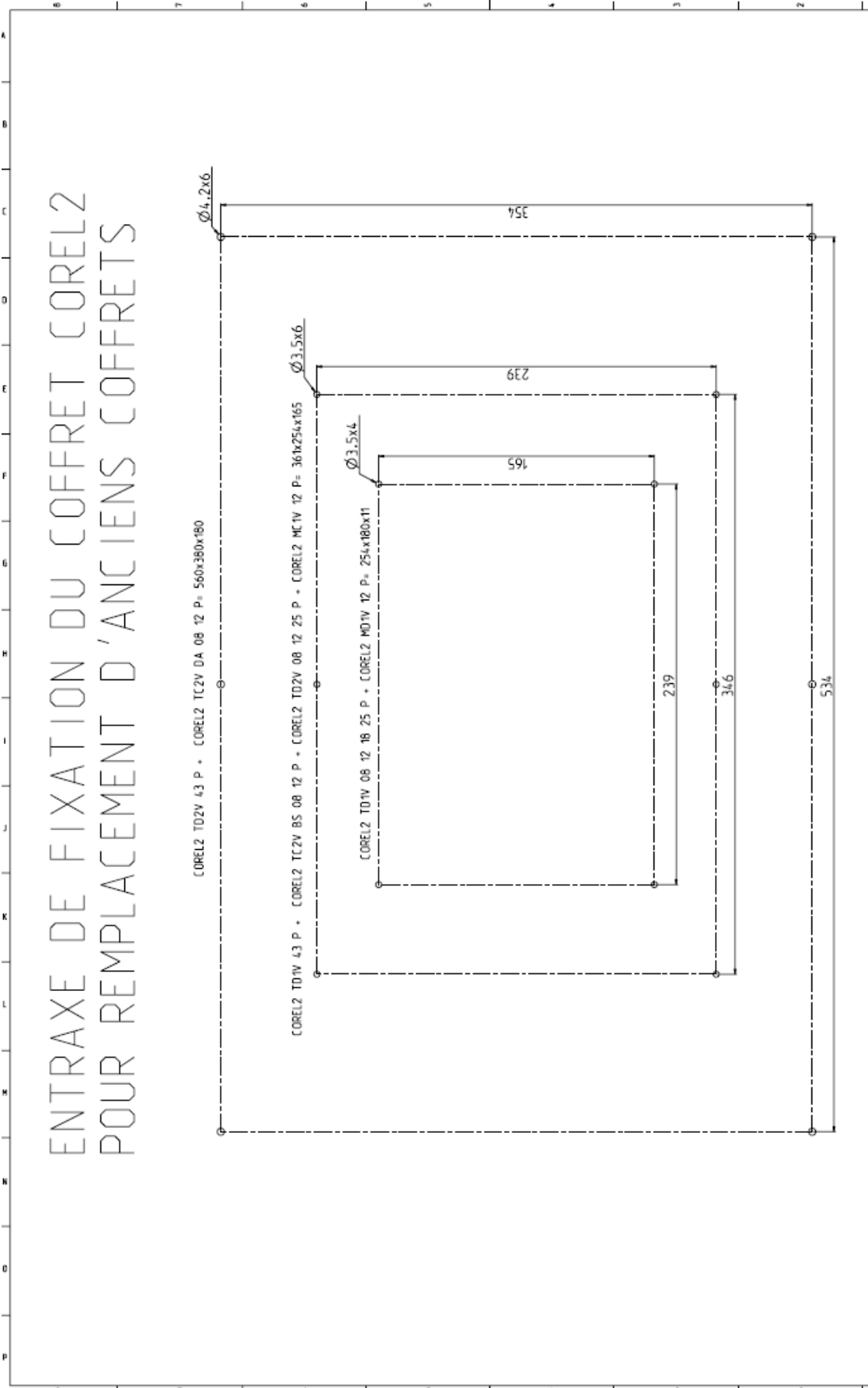
Le coffret garde en mémoire le dernier défaut survenu en cas de contrôle, il sera donc possible de visualiser le (les) défaut(s) survenu(s).

Toute intervention électrique ou mécanique sur le coffret COREL2, qui modifierait l'état d'origine, les principes de fonctionnement selon les schémas électriques fournis, ANNULE SON HOMOLOGATION ET SA GARANTIE.

GARANTIE

Cet appareil est garanti deux ans à compter de la date d'achat contre tous défauts de fabrication. Dans ce cadre, ATLANTIC Climatisation et Ventilation assure l'échange ou la fourniture des pièces reconnues défectueuses après expertise par son service après-vente. En aucun cas, la garantie ne peut couvrir les frais annexes, qu'il s'agisse de main d'œuvre, déplacement ou indemnité de quelque nature qu'elle soit. La garantie ne couvre pas les dommages dus à une installation non conforme à la présente notice, une utilisation impropre ou une tentative de réparation par du personnel non qualifié. En cas de problème, merci de vous adresser à votre installateur ou, à défaut, à votre revendeur.

ENTRAXE DE FIXATION DU COFFRET COREL2 POUR REMPLACEMENT D'ANCIENS COFFRETS



PROJ. NO	PROJ. LIBRE	PROJ. DATE	PROJ. AUT.	PROJ. REV.
REDAV000				
CREATION DATE	12/20/2015	AT	1.0	
REVISION				
NO	REV.	DATE	BY	REASON
1	1.1			

PROJ. NO	PROJ. LIBRE	PROJ. DATE	PROJ. AUT.	PROJ. REV.
REDAV000				
CREATION DATE	12/20/2015	AT	1.0	
REVISION				
NO	REV.	DATE	BY	REASON
1	1.1			

- UTILISER SIX VIS M5 TRILOBEE POUR FIXER LE COREL2 TD2V 43 P
- UTILISER SIX VIS M4 TRILOBEE POUR FIXER LE COREL2 TD1V 43 P
- UTILISER QUATRE VIS M4 TRILOBEE POUR FIXER LE COREL2 TD1V 08 12 18 25 P



Atlantic Climatisation et Ventilation
 13, Bd Monge - ZI - BP 71 - 69882 Meyzieu Cedex
 SAV : 0472451945
 www.atlantic-pro.fr

Cachet de l'installateur :

