

Désenfumage

Coffrets de Relayage

COF

TRIPHASÉ 400 VAC
Homologation NF S61-937

COFFRETS DE RELAYAGE

• COFV : CONTROLVENT 2005

Les coffrets de relayage pour ventilation et désenfumage CONTROLVENT 2005 sont conformes à la norme Française NF S61-937.

Les coffrets Controlvent ont été conçus comme une véritable armoire de commande, avec un accès facile à tous les composants. Tous les éléments sont précâblés sur un bornier et des presse-étoupes montées en usine sont judicieusement placées sous les bornes à raccorder.

• COFA : AIRCONTROL

Les coffrets pour ventilation en désenfumage et confort AIRCONTROL sont conformes aux exigences de réglementations incendie (GC14 et GC 15) et peuvent être placés sur site ne nécessitant pas la norme NF S 61-937 (Utilisés pour la commande des ventilateurs de Parkings et de Grandes Cuisines).

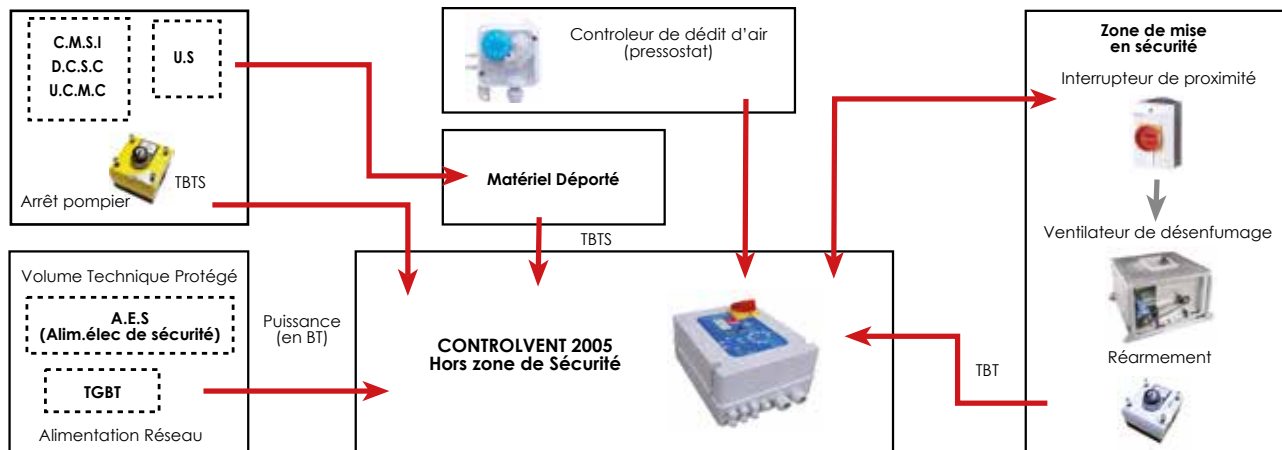
• COFP : CONTROLPARK

Les coffrets CONTROLPARK permettent la gestion du désenfumage pour les parkings dans bâtiments d'habitation collective.



Article famille : ELEC

Synoptique Général d'installation des D.A.S - CONTROLVENT 2005



COMMANDE CONFORT

Gamme C		Gamme CV		
Commande 0 - 1	Commande 0 - PV - GV	Variateur de Fréquence	Autotransformateur (Monophasé/Triphasé) 5 positions	Variateur de tension

(Synoptique Générale d'installation et accessoires sur demande)

Désenfumage

Coffrets de Relayage

COF

Homologation NF S61-937

Référence	Désignation	Caractéristique
COF - 1V06	Coffret 1 Vitesse	06A/Tri/400VAC
COF - 1V10	Coffret 1 Vitesse	10A/Tri/400VAC
COF - 1V15	Coffret 1 Vitesse	15A/Tri/400VAC
COF - 1V30	Coffret 1 Vitesse	30A/Tri/400VAC
COF - 1V40	Coffret 1 Vitesse	40A/Tri/400VAC
COF - 2V06	Coffret 2 Vitesses Dahlander	06A/Tri/400VAC
COF - 2V10	Coffret 2 Vitesses Dahlander	10A/Tri/400VAC
COF - 2V15	Coffret 2 Vitesses Dahlander	15A/Tri/400VAC
COF - 2V30	Coffret 2 Vitesses Dahlander	30A/Tri/400VAC
COF - 2V40	Coffret 2 Vitesses Dahlander	40A/Tri/400VAC

COF- - -- --

Produit

Coffrets de Relayage
COFV : Coffret Control Vent
COFA : Coffret Air Control
COFP : Coffret Parks

Intensité

06A
 10A
 15A
 30A
 40A

Vitesse

1 Vitesse
 2 Vitesses

Ampérage

06 / 10 / 15 / 30 / 40 Ampères