

Coffret de relayage

TARIF : nous consulter

- Coffret opaque tout en un (confort, désenfumage)
- Mode confort géré par horloge hebdomadaire programmable intégrée ou possibilité de raccorder une centrale de détection
- Coffret pour 2 ou plusieurs moteurs sur demande

Description

Le coffret pour désenfumage et ventilation confort CONTROLPARK-V3 a été spécialement conçu pour des applications parking des bâtiments d'habitat collectif.

Le coffret CONTROLPARK-V3 comporte l'ensemble des éléments nécessaires à la commande confort avec commande par horloge des petites et grandes vitesses (renouvellement cyclique de l'air vicié), ainsi que la fonction désenfumage sécurisée.

Il est compatible avec tous les ventilateurs à moteurs triphasé 400 VAC 2 vitesses à bobinage Dahlander existants sur le marché et 400 VAC 1 vitesse.

Domaine d'application

- ◆ Le coffret CONTROLPARK-V3 répond aux exigences de ventilation confort et de désenfumage des parkings résidentiels tertiaires soumis à l'Arrêté du 31 janvier 1986 modifié
- ◆ En particulier pour les parcs couverts de plus de 100 m², sur plusieurs niveaux

Caractéristiques

- ◆ Coffret en technopolymère IP66 jusqu'à 18A et IP56 pour le reste de la gamme
- ◆ Pour moteur triphasé 400 VAC 2 vitesses à bobinage Dahlander ou triphasé 400 VAC 1 vitesse sur demande
- ◆ Protection thermique confort PV/GV
- ◆ Horloge secourue confort PV/GV
- ◆ 30 plages de programmations
- ◆ Contacteur de by-pass en désenfumage
- ◆ Tension TBTS de commande fournie par le coffret
- ◆ Bornier de raccordement

Controlpark-V3



Gamme

Le coffret CONTROLPARK-V3 a été développé dans le but de répondre à une application bien précise : les parkings d'habitat collectif.

1 seule famille et 2 gammes sont disponibles :

- ◆ Famille : désenfumage et confort
- ◆ Gammes : triphasé 400 VAC 2 vitesses à bobinage Dahlander ou triphasé 400 VAC 1 vitesse
- ◆ Gamme de 10 à 72 A (au-delà, nous consulter)

Options

- ◆ Le raccordement pour 4 entrées de télécommande déportées par contact sec :
 - ◆ 1 télécommande Arrêt Pompier
 - ◆ 3 télécommandes mise en désenfumage
- ◆ Une horloge permettant la gestion du mode confort PV/GV :
 - ◆ Horloge hebdomadaire digitale avec réserve de marche et afficheur à cristaux liquides
 - ◆ 20 plages d'horaires programmables

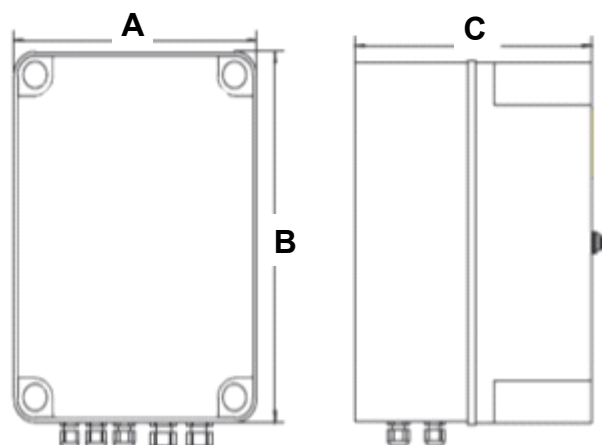
Coffret de relayage Controlpark-V3

Références et tailles des coffrets

Code	Référence	Intensité (A)	Taille
703101	CPA-10-V3	10	1
703102	CPA-18-V3	18	1
703103	CPA-24-V3	24	2
703104	CPA-30-V3	30	2
703105	CPA-40-V3	40	2
703106	CPA-50-V3	50	3
703107	CPA-65-V3	65	3
703108	CPA-72-V3	72	3

Pour une application sur des intensités supérieures à 72 A , consultez notre service technique.

Taille	Largeur A	Longueur B	Profondeur C
1	400	300	135
2	475	395	130
3	735	535	270



Accessoires déportés

Commandes spéciales parking			
Code : 700 005	Code : 700 006 A	Code : 700 006	Code : 700 007
Commandes Parking pour plusieurs zones de désenfumage Boîtier de commande sous verre dormant avec un commutateur 3 positions : Arrêt Pompier – Marche Confort AUTO – Désenfumage GV			

Coffret de relayage Controlpark-V3

Accessoires déportés

Arrêt Pompier

Code : 700 001



Commande de Mise en désenfumage

Code : 700 002



Déclencheur manuel

Code : 700 003



Déclencheur manuel avec bris de glace

Code : 700 004



Interrupteur de proximité



Code	Référence
700 010	IDPE-13
700 011	IDPE-32
700 012	IDPE-63

Des options multiples sur demande pour une adaptabilité à moindre coût :

Notre nouvelle gamme de coffrets Controlpark vous permettra de répondre à toutes les demandes spécifiques de vos chantiers. Voici une liste non exhaustive des possibilités de cette nouvelle gamme :

- ◆ Fonction maître esclave avec un déclenchement temporisé
- ◆ Raccordement d'une centrale de détection CO/NO sur contacts secs et commandes manuelles type O-PV-GV
- ◆ Piloter 2 ou plusieurs moteurs avec un seul coffret
- ◆ Changer l'enveloppe des coffrets
Exemple : Coffret métallique ou taille supérieure si besoin de pourcentage de réserve
- ◆ Sortie de presses étoupes vers le haut
- ◆ Ajout de voyant de signalisation
Exemple : Présence tension, défaut, marche PV et GV, désenfumage