Solutions de Désenfumage







Parkings



Escaliers de Secours



SAS



Sorties de Secours



EN-12101-3

Ventilateurs, extracteurs de fumée et de chaleur, motorisés destinés à être utilisés dans les ouvrages de construction







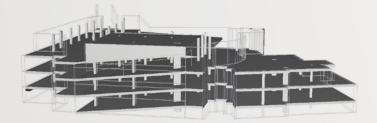


SODECA propose des solutions en ventilation industrielle, évacuation des fumées, surpression des escaliers, ventilation de tunnels et amélioration de la qualité de l'air intérieur.

SODECA s'est développée en recherchant la meilleure voie, en innovant toujours et en offrant le meilleur service client, en respectant l'environnement et en pariant sur les économies d'énergie. C'est pour cela qu'elle souhaite participer au changement et adopter des modèles durables.

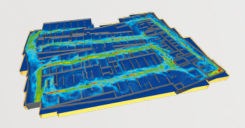
Le système de gestion environnementale de l'usine de production du siège de SODECA est **certifié ISO 14001 par Bureau Veritas**, ce qui garantit la performance environnementale et l'amélioration continue résultant du développement des activités visant à atténuer l'impact sur l'environnement. Chez SODECA, les solutions durables sont intégrées dans la stratégie de l'entreprise, en produisant avec de l'énergie propre, en réduisant les émissions et en travaillant à diminuer la génération de déchets.

Spécialistes en Contrôle des Fumées



SODECA possède une longue expérience en matière de conception et de fabrication de ventilateurs de désenfumage de parkings, surpression des escaliers et d'évacuation des fumées.

Le service de gestion de projet se compose de ingenieurs spécialisés qui offrent les meilleurs calculs, consultations et conceptions de projets. La différence, nous la faisons en fournissant une étude technique complète, avec les calculs de dimensionnement et les plans de situation des équipements.



En outre, afin d'assurer un service complet , nous disposons des outils informatiques de modélisation CFD les plus performants, ainsi que l'expérience nécessaire pour les utiliser. Cette étude permet de vérifier si les paramètres de fonctionnement du système sont respectés, notamment le comportement de la fumée, les valeurs de température, la visibilité, la vitesse de l'air ou la concentration en CO.

Solution complète

SODECA s'adapte aux besoins de chaque client, en offrant une solution complète avec ses systèmes de ventilation et de contrôle de fumée :

- VENTILATION ET DESENFUMAGE DES PARKINGS.
- SURPRESSION D'ESCALIERS ET D'ISSUES DE SECOURS.
- SYSTÈMES DE CONTRÔLE POUR L'EXTRACTION DE FUMÉE.



SODECA offre également la **possibilité d'effectuer des essais réels** de fumées une fois l'installation terminée.



Ventilation et desenfumage des parkings

Dans les bâtiments modernes, les parkings sont désormais un élément à part entière de l'architecture globale. Bien souvent, c'est là que le visiteur entre en contact avec les lieux, notamment dans les bâtiments publics tels que les centres commerciaux, les théâtres, les bureaux ou les gares, entre autres.

La bonne ventilation du parking joue un rôle primordial dans la première impression du visiteur. Elle doit donc être conçue pour procurer une qualité d'air ambiant optimale. C'est-à-dire assurer de faibles concentrations de gaz nocif et contaminant.

Néanmoins, ceci n'est pas le seul facteur, cet espace doit également garantir un certain nombre de standards de sécurité. L'aération du parking en cas d'incendie est primordiale pour éviter la concentration des gaz explosifs, favoriser les meilleures conditions d'évacuation possible et l'intervention des services d'extinction.



VISIBILITÉ

Améliorer la visibilité dans la zone de l'incendie.



ΔIR

Apporter de l'air frais pour réduire la toxicité de la fumée ou des gaz explosifs.



TEMPÉRATURE

Abaisser la température de l'air dans l'espace incendiée



Systèmes de **Contrôle de Fumées** par **Ventilateurs à Jet**

Les systèmes de contrôle de fumées utilisant des ventilateurs à jet conviennent aux grands espaces avec peu d'obstacles , tels que les parkings ou les tunnels.

Ce type de ventilateurs évite l'installation de conduits d'apport et d'extraction d'air, ce qui permet d'améliorer la visibilité dans le parking et d'augmenter le volume disponible. En cas d'incendie, les ventilateurs à jet produisent un courant d'air qui transporte la fumée de l'endroit du feu aux points d'extraction du bâtiment.



JET FANS		AUTRES					
	San Control of the Co		Gran -				
THT/IMP	CI	ТНТ	THT/HATCH	THT/WALL THT/WALL-F			
Applications							
Ventilation pour contrôle de gaz polluants. Ventilation en cas d'incendie.	Ventilation pour contrôle de gaz polluants. Ventilation en cas d'incendie.	Ventilation pour contrôle de gaz polluants. Ventilation en cas d'incendie. Ventilation pour contrôle de gaz polluants. Ventilation en cas d'incendie.		Ventilation pour contrôle de gaz polluants. Ventilation en cas d'incendie.			
Installation							
Intérieur. Sous toit	Intérieur. Sous toit	Intérieur, dans un puits d'aération ou une salle technique.	Façade				
		Interrupteur de sécurité					
Compris dans les versions L et O. Sur demande pour la version C.	Inclus	Sur demande Inclus		Sur demande			
Ventilateur 2 vitesses							
Oui	Oui	Version 1 ou 2 vitesses Version 1 ou 2 vitesses		Version 1 ou 2 vitesses			
Classe de température selon EN 12101-3							
F300 / F400 ₁₂₀	F300 / F400 ₁₂₀	F300 / F400 ₁₂₀	F300 / F400 ₁₂₀	F300 / F400 ₁₂₀			
Version sans classe de température							
HCT/IMP	CI-CO	HCT/HGT	HCT/HATCH	WALL/DUCT			
Version ventilateur réversible							
Oui	Non	Oui Oui Oui					





Surpression des Escaliers et des Sorties de Secours

Les systèmes de contrôle de surpression protègent les sorties de secours contre l'entrée de fumée , en maintenant une surpression d'air. En cas d'ouverture de portes ou de fuites d'air, le système ajuste le débit pour compenser . Cela garantit l'absence de fumée dans les sorties de secours lors d'une urgence.

Les issues de secours comprennent les couloirs, escaliers, ascenseurs et vestibules.



VISIBILITÉAssure la visibilité



ÉVACUATIONGarantit l'évacuation des occupants



SÉCURITÉFacilite l'intervention des services d'extinction



Lors de la sélection et de la classification du système dans chaque cas, il faut tenir compte de l'utilisation du bâtiment, de sa taille et des consignes d'évacuation en cas d'incendie. Ce choix détermine le débit nécessaire que doit assurer l'équipement de pressurisation.

Il est très important de bien choisir la catégorie de ces système, car selon cette catégorie, différents débits seront nécessaires.





















	KIT HATCH PDS	KIT BOXPDS SMART KIT BOXPDS SMART II	KIT BOXPDS KIT BOXPDS II	KIT BOXSMART KIT BOXSMART II	KIT BOXSMART FLAP	KIT BOXSMART EC	KIT BOXPRES PLUS KIT BOXPRES PLUS II	KIT SOBREPRESIÓN	PRESSKIT
APPLICATIONS	Escaliers, couloirs, cage d'ascenseur, halls							Vestibules	
INSTALLATION	Couver- tures Couvertures, intérieures					Halls unique- ment			
CONTACT D'ACTIVATION NO/NC SÉLECTIONNABLE	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	-	-	OUI
FONCTIONNEMENT EN CAS DE PERTE DE SIGNAL D'ACTIVATION	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	-	OUI
ÉTAT DE LA MÉMOIRE EN CAS DE PERTE D'ALIMENTATION	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	-	-	-	OUI
PILOTES D'INFORMATION ÉTAT DE L'ÉQUIPEMENT	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
PANNEAUX D'INFORMATION ÉTAT DE L'ÉQUIPEMENT	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	-	OUI
réinitialisation à distance	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	-	-	-	OUI
OPTION DE VENTILATION QUOTIDIENNE	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	-	-	-
TABLEAU DE COMMANDE INTÉGRÉ	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	-	-
CONTRÔLE DE HALLS INDÉPENDANTS MULTIPLES	OUI	OUI	OUI	-	-	-	-	-	-
RÉVERSIBILITÉ POUR L'EXTRACTION DES FUMÉES	-	OUI	-	-	OUI	-	-	-	-
VENTILATEUR DE SECOURS	-	OUI	OUI	OUI	-	-	OUI	OUI	-
COMPATIBLE AVEC LE TABLEAU DE COMMANDES DES POMPIERS	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	-	-
DÉTECTION DES FUMÉES ASPIRATION	OUI	OUI	OUI	OUI	-	-	-	-	-
GESTION DES CLAPETS MOTORISÉS D'ASPIRATION	1	3	2	1/2	1	-	-	-	-
AUTO-ÉTALONNAGE ET DÉTECTION DES FUITES	OUI	OUI	OUI	-	-	-	-	-	-
CONFIGURATION RAPIDE	-	OUI	-	-	-	-	-	-	-
CONNEXION AVEC LES SYSTÈMES BMS	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
ÉCRAN TACTILE POUR PROGRAMMER LES PARAMÈTRES	OUI	OUI	OUI	-	-	-	-	-	OUI
MENU POUR VÉRIFIER LES ÉLÉMENTS DU SYSTÈME	OUI	OUI	OUI	-	-	-	-	-	-
SÉLECTEUR DE TEST POUR MISE EN MARCHE DU VENTILATEUR	-	OUI	-	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	-
MENU DES ALARMES	OUI	OUI	OUI	-	-	-	-	-	OUI
GESTION DE LA SURPRESSION DANS DEUX ESPACES	-	OUI	-	-	-	-	-	-	-
VERROUILLAGE DE PORTE DE SORTIE EN MODE CONFIGURABLE	-	OUI	-	-	-	-	-	-	-
OPTION DE VENTILATION PAR CAPTEURS ENVI- RONNEMENTAUX	-	OUI	-	-	-	-	-	-	-





Systèmes de contrôle pour l'extraction de fumée

Pour les installations équipées de systèmes d'apport d'air et d'extraction de fumée en cas d'incendie, avec ou sans ventilateur à Jet, SODECA propose son panneau de contrôle BOXPARK, qui facilite l'intégration du système de ventilation avec les alarmes de détection de CO et d'incendie.

Les BOXPARK s'adaptent aux besoins les plus courants de ventilation en cas d'incendie et peuvent également être personnalisés pour des projets de grande envergure, en ajoutant des modules au système.

Des tableaux de contrôle pour pompiers et entretien sont aussi disponibles.

Système de contrôle **BOXPARK CONTROL MASTER**

BOXPARK AVANCEÉ PLC BOXPARK AVANCEÉ BOXPARK BASIC



PLC avec séquencement et communications avancées.

Inclut un PLC

avec algorithme de séquencement pour les systèmes de ventilation (conduits ou Jet fan)

Communications MODBUS et WEB

pour la supervision et le contrôle à distance.

Inclut un PLC

Sans communications avancées

Non inclus

Sans communications avancées



Nombre de zones et contrôle du volets motorisés. Peut gérer

une zone unique ou plusieurs zones

Gère

les volets motorisés

Peut gérer une zone unique ou plusieurs zones

Gère

les volets motorisés

Conçu pour une zone unique

Ne gère pas les volets motorisés.



Possibilité de tableau de commande distant pour les pompiers

Possibilité d'ajouter un tableau de commande distant pour les pompiers Possibilité d'ajouter un tableau de commande distant pour les pompiers

Non disponible



Systèmes de contrôle

pour l'extraction de fumée et le contrôle de co

Pour le fonctionnement automatique des systèmes de ventilation, selon les besoins spécifiques du parking.

Ces controles sont utilisés pour le régime de fonctionnement de la ventilation selon la concentration en CO, ou pour sa mise en route depuis la centrale de détection d'incendies. Ils permettent également de programmer la ventilation quotidienne du parking.





BOXPARK

CENTRAL CO

Applications						
Contrôle automatique ou manuel de la ventilation	Contrôle de la concentration de CO					
Installation						
Dans le local technique	Dans le local technique					
Modes automatiques de fonctionnement						
Pour détection d'incendies. Pour détection de CO.	Automatique standard. Automatique avancé avec réduction d'énergie.					
Activation manuelle	Niveaux d'activation programmables					
Sélection de vitesse (élevée/faible). Sélection de ventilateurs.	Trois niveaux avec sorties numériques. Sortie analogique pour variateur de fréquence.					
Programmation horaire	Niveaux d'activation programmables					
Régime de ventilation (élevé/faible). Périodes de fonctionnement.	1, 2 ou 3 zones, avec jusqu'à 32 détecteurs par zone. Gestion indépendante pour chaque zone.					
Connexion à des systèmes						
MODBUS, RTU, CAN open	MODBUS					
Manœuvres de ventilation						
Par contacteurs. Manœuvre par variateur de fréquence.	1, 2 ou 3 étapes progressives. Manœuvre proportionnelle.					



OUTIL POUR INGÉNIEURS ET SERVICES TECHNIQUES

Disponible sur :









La sélection du produit le plus approprié pour votre ventilation est n'a jamais éte aussi simple

Grâce au module de projets pour QuickFan au téléchargement les conceptions sous CAD 3D ou REVIT, vous concevrez des projets de ventilation, effectuerez des calculs et obtiendrez des rapports techniques complets en quelques minutes







Personnalisation des rapports



Toujours à jour



Rapports en quelques minutes





EUROPE

FINLAND Sodeca Finland, Oy

HUITTINEN Sales and Warehouse Mr. Kai Yli-Sipilä Metsälinnankatu 26 Fl-32700 Huittinen Tel. + 358 400 320 125 orders.finland@sodeca.com

FINLAND Sodeca Finland, Oy

VANTAA Sales and Warehouse Ainontie 12 FI-01630 Vantaa

Smoke Extraction

Mr. Antti Kontkanen Tel. +358 400 237 434 akontkanen@sodeca.com Mrs. Kaisa Partanen Tel. +358 451 308 038 kpartanen@sodeca.com

Industrial Applications

Mr. Jarno Pikkumäki Tel. +358 407 723 472 jpikkumaki@sodeca.com

ITALIA Sodeca Italia

Viale del Lavoro, 28 37036 San Martino B.A. (VR), ITALY Tel. +39 045 87 80 140 vendite@sodeca.com

NORWAY Sodeca Norge AS Per Krohgs vei 4C

1065 Oslo NORWAY Tel. +47 23 28 80 90 post@sodeca.no

PORTUGAL Sodeca Portugal, Unip. Lda.

Rua Veloso Salgado 1120/1138 4450-801 Leça de Palmeira Tel. +351 229 991 100 geral@sodeca.pt

LISBOA Pq. Emp. da Granja Pav. 29 2625-607 Vialonga

Tel. +351 219 748 491 geral@sodeca.pt ALGARVE

ALGARVE Rua da Alegria, 33 8200-569 Ferreiras Tel. +351 289 092 586 geral@sodeca.pt

UNITED KINGDOM Sodeca Fans UK, Ltd.

Mr. Mark Newcombe Tamworth Enterprise Centre Philip Dix House, Corporation Street, Tamworth, B79 7DN UNITED KINGDOM Tel. +44 (0) 1827 216 109 sales@sodeca.co.uk

AMERICA

CHILE Sodeca Ventiladores, SpA.

Sra. Sofía Ormazábal Santa Bernardita 12.005 (Esquina con Puerta Sur) Bodegas b24 a b26, San Bernado, Santiago, CHILE Tel. +56 22 840 5582 ventas.chile@sodeca.com

COLOMBIA Sodeca Latam, S.A.S.

Sra. Luisa Stella Prieto Calle7 No. 13 A-44 Manzana 4 Lote1, Montana Mosquera, Cundinamarca Bogotá, COLOMBIA Tel. +57 1 756 4213 ventascolombia@sodeca.co

PERU Sodeca Perú, S.A.C.

Sr. Jose Luis Jiménez C/ Mariscal Jose Luis de Orbegoso 331. Urb. El pino. 15022, San Luis. Lima, PERÚ Tel. +51 1 326 24 24 Cel. +51 994671594 comercial@sodeca.pe

MIDDLE EAST AND AFRICA

UNITED ARAB EMIRATES Sodeca MEA Trading L.L.C

C-83, Sama Residence Al Nahda First, Deira, DUBAI orders.mea@sodeca.com



HEADQUARTER

Sodeca, S.L.U.

Pol. Ind. La Barricona Carrer del Metall, 2 E-17500 Ripoll Girona, SPAIN Tel. +34 93 852 91 11 General sales: comercial@sodeca.com Export sales: ventilation@sodeca.com

PRODUCTION PLANT

Sodeca, S.L.U.

Ctra. de Berga, km 0,7 E-08580 Sant Quirze de Besora Barcelona, SPAIN Tel. +34 93 852 91 11 General sales: comercial@sodeca.com Export sales: ventilation@sodeca.com









www.sodeca.com