# Un accompagnement à chaque étape de votre projet.





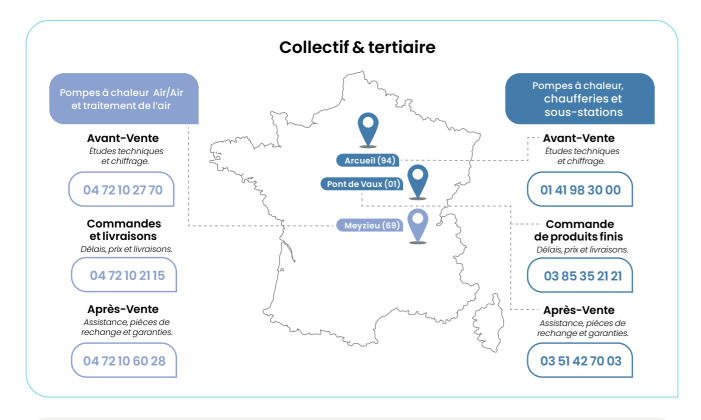
Notre vocation ? Vous accompagner à chaque étape de votre projet avec notre assistance gratuite.







## Des services sur mesure basés en France



## Industrie

Chaudières vapeur, eau surchauffée & fluide thermique

#### Avant-Vente Études techniques et chiffrage.

contact.industrie @groupe-atlantic.com

## Commande de produits finis Délais, prix et livraisons.

contact.industrie @groupe-atlantic.com

## Après-Vente

Assistance, pièces de rechange et garanties.

0185320030

## **Espace SAV**

Pièces de rechange, garanties, documentations, vidéos...



www.atlantic-pros.fr/ Rubrique «ESPACE SAV»

## **Formations**

Bénéficiez de formations en présentiel ou à distance pour développer vos compétences. 04 72 10 27 69

www.atlantic-pros.fr/ Rubrique «FORMATION»





systēmes



MARQUE FRANÇAISE

## **TDHA LCD**

Tableau de désenfumage habitat collectif



- Économies et autonomie:
- Raccordement électrique simplifié
- Installation facilitée :
- Faible encombrement
- Adresse et commande les zones séparément
- Pilote jusqu'à 20 niveaux simultanément



- Le tableau de désenfumage TDHA LCD permet la commande des volets de désenfumage dans les locaux d'habitation des 3° famille B et 4° famille.
- La commande des volets de désenfumage à émission est réalisée sur détection automatique de fumée ou sur action d'un déclencheur manuel.



- La configuration de l'installation est la suivante (pour un immeuble de 1 à 20 zones) :
- un coffret de signalisation TDHA LCD (situé par exemple dans un local technique),
- à chaque niveau, un boîtier de raccordement «BEA LCD», sur lequel on raccorde les détecteurs, les déclencheurs manuels et les commandes de volets à émission du niveau concerné,
- entre les niveaux, un câble 2 x 1,5 mm² (ligne de puissance) et un câble 1 paire 8/10e (ligne de télécommande),
- cinq sorties de commandes temporisées pour les ventilateurs de désenfumage.
- Chaque boîtier d'étage BEA LCD peut gérer 10 détecteurs optiques, 10 déclencheurs manuels et 4 ou 6 volets (de 3,5 W maxi).
- Au-delà de 6 volets par BEA LCD, prévoir l'alimentation externe Corail 24V.
- Boitier non stop ascenseur BNS (nous consulter)

### Détecteur de fumée

- Détecteur en ABS blanc avec socle.
- Hauteur 45 mm, fixation du socle par 2 vis.

LIBELLÉ	RÉF.	
DÉTECTEUR OPTIQUE	532224	8
SOCLE UNIVERSEL	532225	ß

Le socle universel est un accessoire non obligatoire. Le socle universel permet une fixation rapide des câbles par clips et intègre un porte étiquette.

## Tableau de désenfumage spécial habitat

- L'utilisation de boîtier d'étage permet un gain important sur les câbles. Tableau de désenfumage adressable de 1 à 20 zones.
- Les modules précâblés avec diode évitent tout risque d'inversion de polarités.
- Prévoir un module par volet : module noir intermédiaire, module rouge fin de ligne pour le dernier volet de chaque zone.



	LIBELLÉ	RÉF.	
Tableau de désenfumage	TDHA LCD	532220	8
Boîtier d'étage	BEA LCD	532221	8
Module intermédiaire (noir)	MOD INTER LCD	532222	8
Module fin de ligne (rouge)	MOD FIN LIGNELCD	532223	9

#### Déclencheur manuel

• Déclencheur en ABS rouge, le réarmement s'effectue par une clé située en façade.



LIBELLÉ	RÉF.	
DÉCLENCHEUR MANUEL	532226	8

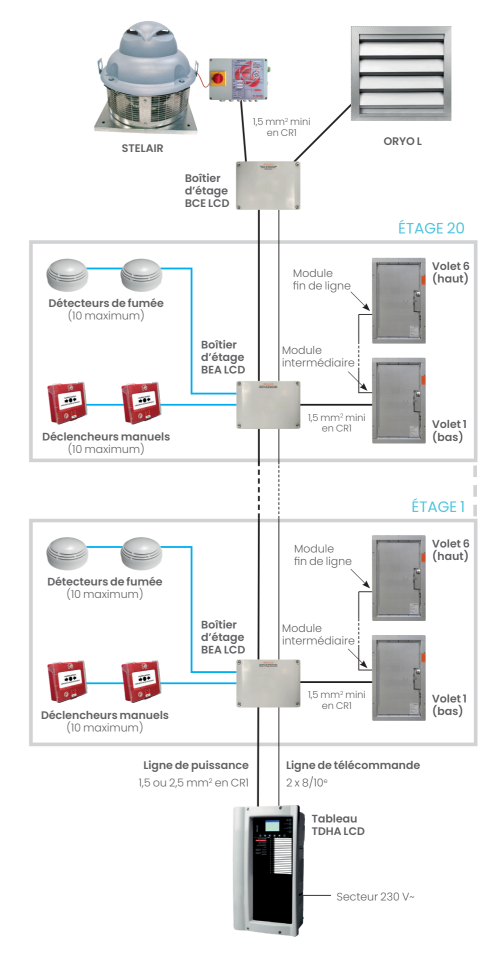
## Boîtier de commande d'extraction

 Le boîtier de commande BCE LCD pilote l'ouverture de l'ouvrant en cas de non fonctionnement du ventilateur de désenfumage.



LIBELLÉ	RÉF.	
BCE LCD	532227	8

## Principe d'installation



## IMPORTANT

Les volets de désenfumage fonctionnent obligatoirement en mode émission et en 24 Vcc.