

## Appareil de contrôle

11041695

## Pack «ALDES CONTROL» ISONE® - PLAFONE - VANTONE

Le Pack «ALDES Control» facilite les contrôles, les vérifications et les réglages des clapets coupe-feu et des volets de désenfumage ALDES.



Pack ALDES CONTROL ISONE - PLAFONE - VANTONE

## PLUS PRODUIT

- contrôleur de fonctions portatif et autonome,
- idéal pour contrôler un clapet ou un volet indépendamment du CMSI,
- simple d'utilisation.

## Principes de fonctionnement

Le Pack «ALDES Control» permet de tester le fonctionnement de tous les organes d'un clapet coupe-feu ou d'un volet de désenfumage en simulant les différentes phases du système centralisé.

## Description produit

Le Pack «ALDES Control» est un contrôleur automatique de fonctions. Il permet de tester le fonctionnement de tous les organes d'un clapet coupe-feu ou d'un volet de désenfumage tels que le déclencheur électromagnétique, le contacts de signalisation de position et le moteur de réarmement. De plus, il peut être utilisé en réception de matériel avant raccordement au centralisateur de mise en sécurité incendie.

## Domaines d'application

Neuf, Rénovation, Locaux tertiaires

## Mise en oeuvre

- raccordement sur le bornier électrique d'un clapet coupe-feu ou d'un volet ALDES par connecteur multibroches.

## Argumentaire référence

Le PACK ALDES CONTROL' peut piloter le clapet ISONE+, ISONE 2.1 GM, les volets PLAFONE et VANTONE qui possèdent de série une connectique débrochable. Le cordon est très facilement interchangeable (connexion rapide ¼ tour pour connecter les kits).

## Caractéristiques principales

- composition du pack :
  - un contrôleur,
  - une sacoche de protection,
  - un cordon 10 plots pour ISONE, PLAFONE et VANTONE (après 10/2005),
  - un chargeur électrique.
- sélection automatique de la tension : 24 ou 48VDC,
- appareil portatif, autonome et rechargeable sur secteur,
- disponible en stock agence,
- pour les volets OPTONE, commander le cordon 11044386 en plus.

## Données générales

Références	Matière de l'isolant
11041695	-