

Tableau de Désenfumage Habitation TDH

Liste des Types utilisant ce produit : Tableau de Désenfumage Habitation -



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Désignation :	Tableau de Désenfumage Habitation TDH
Code	310500
<p><i>Tension d'alimentation :</i> 230 Vac +10% -50Hz. <i>Batterie :</i> 2 x 12V 7 Ah. <i>Commande des Volets et des Tourelles de Désenfumages :</i> Automatique à partir des Détecteurs Automatiques. Forçage à partir des Déclencheurs Manuels. <i>Boîtier d'étage :</i> Adressable automatiquement (prévoir 1 boîtier par étage). <i>Permet le raccordement :</i> Des Dispositifs Actionnés de Sécurité, des Détecteurs Automatiques, des Déclencheurs Manuels. <i>Nombre de boîtier d'étage :</i> Maximum 12. <i>Nombre de détecteurs automatiques par boîtier d'étage :</i> Maximum 10. <i>Types de détecteurs et de déclencheurs :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Détecteur thermique (réf. 956684) - Détecteur optique de fumée (réf. 956683) - Socle pour détecteur (réf. 956689) - Déclencheur manuel (réf. 340110) <p><i>Puissance disponible pour les DAS par boîtier d'étage :</i> Maximum 10 Watts. <i>Commandes tourelles d'extraction :</i> 2 contacts NO (1A 30Vcc) temporisés à 10 s, 4 fils suffisent pour le câblage de la colonne montante. <i>Norme :</i> Produit conforme à la norme EN 60-950 et à l'article 36 (règlement de sécurité des bâtiments d'habitation) qui régit le non déclenchement des volets placés aux endroits non sinistrés. <i>Une maintenance facilitée grâce à :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - La fonction ""essai"" qui permet à une seule personne de réaliser tous les tests concernant les Déclencheurs Manuels et les Détecteurs Automatiques. - Des voyants lumineux sur chaque boîtier d'étage qui précisent la nature de la panne éventuelle. <p><i>Dimensions :</i> 510 x 250 x 90 mm .</p>	