

DÉTECTEUR AUTONOME DÉCLENCHEUR

Référence :

DAD T2T

DÉTECTEUR AUTONOME DÉCLENCHEUR (non secouru).
Système de sécurité incendie de catégorie B, C, D, E.

Conforme à la norme NFS 61-961
Caractéristiques identiques du type 1 sans le jeu de batteries.

Versions en ABS :

DAD T1

DÉTECTEUR AUTONOME DÉCLENCHEUR (secouru)
Système de sécurité incendie de catégorie B, C, D, E.

Conforme à la norme NFS 61-961
Indice de protection P 330
Alimentation principale 230V + 10% -15%, 50Hz
Dimensions HxPxL : 180 x 75 x 210 mM
Borne de raccordement pour asserv. à rupture (3 max)
Tension de commande 24 +/- 4V
Puissance maximum 4W
Diode électroluminescente verte à 2 fonctions:
• Allumée : état de veille
• Eteinte : état de fonctionnement
Bouton poussoir de réarmement
Borne de raccordement pour réarmement extérieur
Borne de raccordement pour détecteur (2 max.)
Borne de raccordement pour déclencheur manuel (2 max.)
Borne de raccordement pour asserv. à rupture (3 max.)
Borne de raccordement pour report d'état (contact relais NO/NF libre de potentiel 30 V max, 0,5A max.) Un jeu de batteries Cd-Ni 24Vv 1.2Ah
Autonomie 4h00

DAD T2

DÉTECTEUR AUTONOME DÉCLENCHEUR (non secouru).
Système de sécurité incendie de catégorie B, C, D, E.

Conforme à la norme NFS 61-961
Caractéristiques identiques du type 1 sans le jeu de batteries.

