Système IHC

Détecteurs de lumière

commande automatique de l'éclairage ou des volets roulants sur manque ou excès de lumière.



références

CCTAA20016 caractéristiques Interrupteur crépusculaire et solaire

Thermostats d'ambiance

fonction

régulation des appareils de chauffage de type plancher rayonnant électrique, chaudière à thermostat d'ambiance... selon les consignes de température "confort" et "réduit"



CCTAA30021 référence

Anémomètres

fonction

permet de monter et protéger les stores en fonction de la force du vent.

Il transforme les vitesses du vent mesurées en signaux électriques.



caractéristiques

MTN580692 standard

MTN580690

antigel, chauffage intégré pour utilisation hivernale

Interface pour anémomètres

fonction

unité d'analyse pour anémomètre et anémomètre à chauffage.



référence

MTN580693

Alimentation 24 V

pour anémomètre antigel

fonction unité d'analyse pour anémomètre et anémomètre à chauffage.



largeur en pas de 9 mm

MTN663529

Source sonore 24V

Cette source sonore peut être utilisée comme sirène interne en cas de danger, mais peut aussi être utilisée lorsqu'une confirmation acoustique est demandée: par exemple pour l'activation d'une alarme, la détection d'une présence dans une zone définie, l'indication qu'un compteur a atteint une valeur précise, lorsque le puit d'eau de pluie est à sec... etc.... Cette source sonore est directement raccordée à un module de sortie IHC 24V.



référence

CCTAA30009

Relais pour détecteurs de fumée

Le relais est connecté aux détecteurs de fumée et en cas de défaut, envoie une information à différents produits d'alarme extérieure.

En fonction du type de détecteur, ce produit doit être connecté au réseau principal soit par une liaison filaire, soit par radio. Le relais est alimenté sur un réseau principal et donne l'information à l'alarme extérieure via un contact libre de potentiel (NO). On peut connecter ces différents types d'alarmes : sirènes, lampes clignotantes, coussins vibrants pour les sourds etc. Ces produits doivent avoir leur propre alimentation.



référence

MTN548001

Détecteurs autonomes avertisseurs de fumée compatible réf. MTN547519

Capteur de fuites d'eau

fonction Le capteur limite ou évite les dégats suite à une fuite d'eau. Doit être lié avec une entrée d'un module d'entrées 24 V/3 mA



référence **CCTAA30006** degré de protection détecteur : IP 65 fiche DIN : IP 20 10,8 - 30 V CC tension d'alimentation 7 - 30 mA consommation

Détecteur de gaz

fonction

Le détecteur de gaz s'utilise pour prévénir des fuites de gaz naturel. Il s'installe dans la cuisine ou à proximité d'une chaudière



référence	CCTAA30005
almimentation	12 V CC
consommation	3,4 W
raccordement	1 et 2 : NO
	1 et 3 : NC
	+ et – : 12 V CC
alarme sonore	85 dBA à 3 m.
niveau d'alarme	ajustable pour donner l'alarme entre 0,5 et 1,5 % de méthane
degré de protection	IP 20
dimensions	ø 120 x 30 mm