

ADQ 3105/08

- + 1 port RS 485 Général
- + 8 ports RS 485
- + 1 port Loop
- + Rack 19" 1U



Photo non contractuelle

Le rack 19", 1 U, ADQ 3105/08 sert à mélanger 8 bus de télémétrie RS422 ou RS485 vers un bus Général RS422/RS485. Il permet le multiplexage de plusieurs encodeurs pour réaliser le mélange des ordres de télémétrie vers un bus dôme.

Différents types de protocole peuvent être gérés : LCR, Pelco "D", Erna, etc. Sur demande un protocole asynchrone particulier peut être implémenté.

Les signaux sont disponibles sur des connecteurs débrochables.

Ce produit est équipé d'un port de chaînage afin de pouvoir étendre le nombre d'entrées.

La configuration se fait via le webservice embarqué.

Un port USB permet l'envoi d'ordres de télécommande sur le bus général sans toucher au reste de l'installation.

Cet équipement peut aussi servir de distributeur 1 entrée vers 8 sorties.

DISTRIBUTEUR - MELANGEUR

Caractéristiques mécaniques enveloppe externe:

Dimension (L x H x P) mm: 482.6x44.45x220

Poids : 800 gr

Température : -10°C à +60°C

CEM

NF EN 61000-4-4 niveau 3

NF EN 61000-4-6

NF EN 61000-4-3

ENU 50204 niveau 3

NF EN 61000-4-2 niveau 3

NF EN 55011

NF EN 61000-4-5

NF EN 61000-3-2

Vibration :

CEI 68-2-6 de 1995

Température :

Froid : CEI 68-2-1 de 1990

Chaud : CEI 68-2-2

Chaleur humide CEI 68-2-30

Caractéristiques électriques :

Tension alimentation : 220Vac.

Consommation : 10VA.

RS485 : les ports sont protégés par fusible et transzorbs.

Niveau de sortie différentiel avec charge 27 Ω : min

1,5V, max 5V. Niveau d'entrée différentiel : 0,2V.

Caractéristiques fonctionnelles :

Tous les ports de communication fonctionnent en RS485 ou RS422.

Alimentation secteur avec câble fourni.

Modèles :

ADQ 3105/08 : mélangeur 8 voies