

Module E/S AdComNet®



G 506001



G 511005

Pour obtenir des informations sur les certifications, adressez-vous à votre partenaire D+H

Caractéristiques de performance

- » 8 entrées librement configurables (alarme, défaut, bouton de ventilation)
- » 8 sorties librement configurables (alarme, défaut, message OUVERT)
- » 1 ligne pour le raccordement de détecteurs de feu et de boutons-poussoirs DENFC
- » Connexion possible à d'autres équipements tels que la centrale de protection incendie, le système de gestion technique du bâtiment et les capteurs météorologiques
- » Affichage DEL des états d'entrée et de sortie
- » Fonctions préconfigurées facilitant l'intégration dans le réseau AdComNet®
- » Les fonctionnalités à l'intérieur et au-dessous du segment restent inchangées, même en cas de défaut sur d'autres segments
- » Déclenchement de signal manuel des entrées par boutons-poussoirs intégrés
- » Alimentation électrique possible via une commande DENFC
- » Capacité de la batterie supplémentaire de 1,2 Ah nécessaire

Accessoires

Centrale DENFC



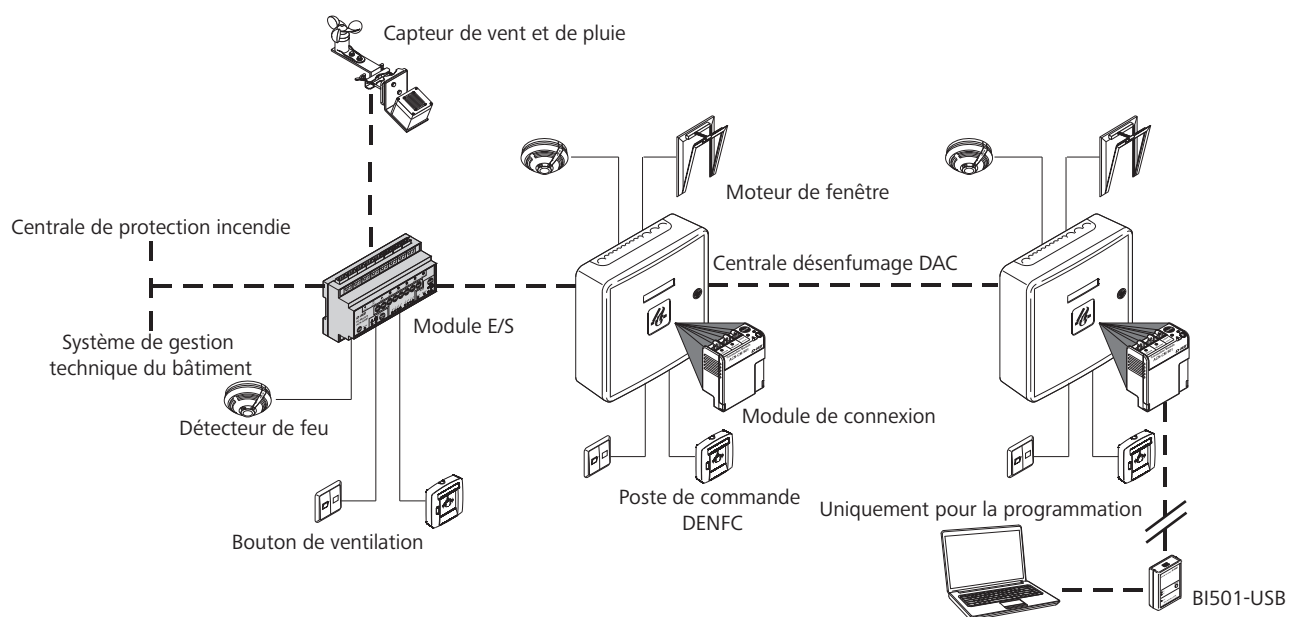
Module de connexion



Passerelle Modbus



Exemple d'utilisation



Version

Type	Réf.	l x H x (P) en mm	Poids
ACN-IO501	30.553.80	157 x 115 x 59	0,37 kg

Module de connexion AdComNet®



G 506001

Pour obtenir des informations sur les certifications, adressez-vous à votre partenaire D+H

Caractéristiques de performance

- » Connecteur de bus reliant les commandes DENFC au réseau AdComNet®
- » Courant absorbé très faible, env. 2 mA
- » Pour l'interconnexion décentralisée de centrales DENFC et transmission d'ordres de désenfumage et de ventilation via AdComNet®
- » Tension d'alimentation par commande
- » Les fonctionnalités à l'intérieur et au-dessous du segment restent inchangées, même en cas de défaut sur d'autres segments
- » Capacité de la batterie élevée de la commande non nécessaire

Accessoires

Centrale DENFC



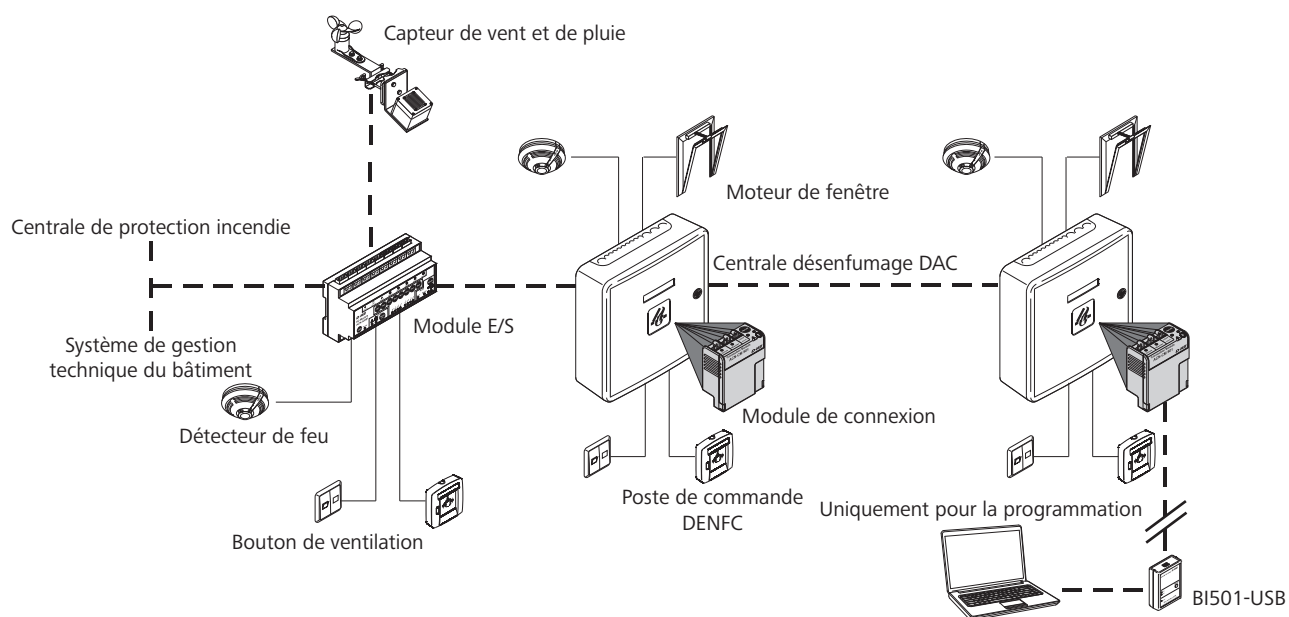
Module E/S



Passerelle Modbus



Exemple d'utilisation



Centrales DENFC utilisables

Type	Réf.
DAC 4408-K	30.109.50
DAC 4408-KS	30.110.00
DAC 4404-M	30.109.30
DAC 4404-MS	30.109.80
DAC 4408-M	30.109.40
DAC 4408-MS	30.109.90
DAC 4416-M	30.110.10

Version

Type	Réf.	l x H x (P) en mm	Poids
ACN-CM501	30.553.60	53 x 59 x 27	0,05 kg

Passerelle Modbus AdComNet®



Caractéristiques de performance

- » Passerelle universelle permettant de raccorder AdComNet® à un réseau Modbus
- » 200 entrées Modbus librement configurables (alarme, défaut, bouton de ventilation)
- » 200 sorties Modbus librement configurables (alarme, défaut, message OUVERT)
- » Connexion possible à d'autres équipements tels que le système de gestion technique du bâtiment ou l'écran tactile via Modbus
- » Les fonctionnalités à l'intérieur et au-dessous du segment restent inchangées en cas de défaut sur d'autres segments
- » Alimentation électrique possible via une commande DENFC
- » Intégration simple dans le réseau AdComNet®
- » Capacité de la batterie supplémentaire de 1,2 Ah nécessaire

Accessoires

Centrale DENFC



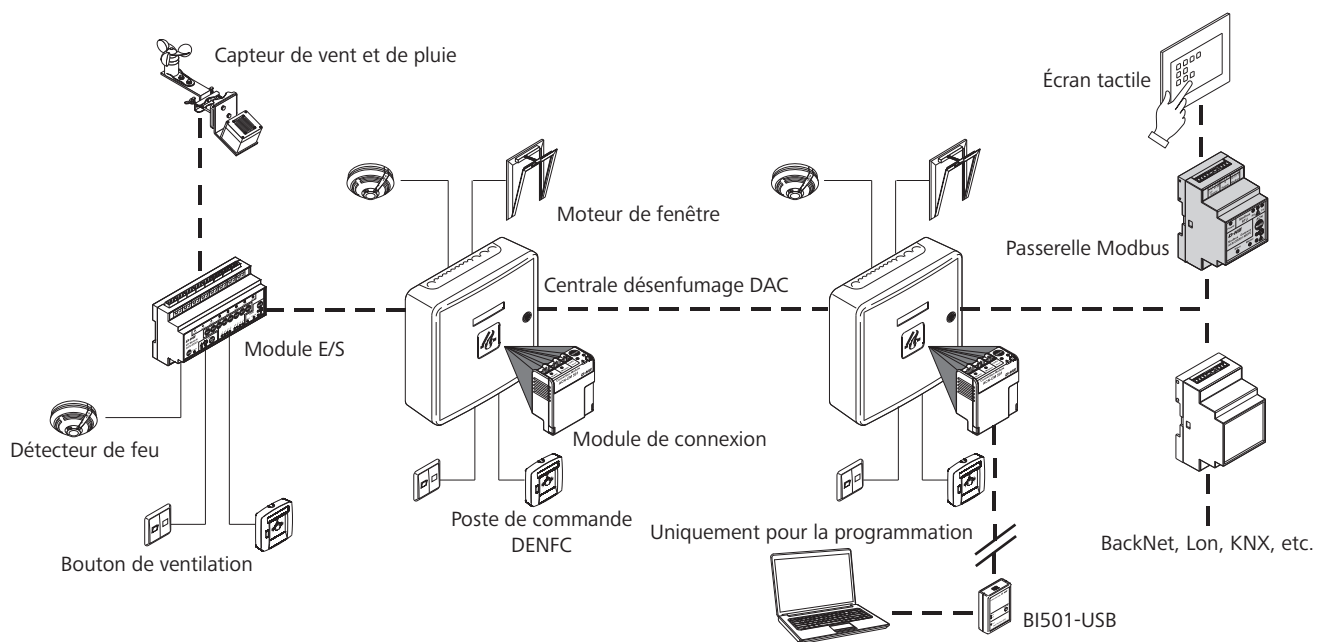
Module de connexion



Module E/S



Exemple d'utilisation



Version

Type	Réf.	l x H x (P) en mm	Poids
ACN-GW501-MRTU-0200	30.554.20	86 x 58 x 52	0,12 kg