

CFAI - Lorient

Désenfumage Naturel / Aération Naturelle



Centre de Formation des Apprentis de l'Industrie - Lorient

Désenfumage Naturel / Aération Naturelle

Caractéristiques principales des travaux à exécuter

Demandes:

Mise en place d'un dispositif de désenfumage et aération naturels sur 2 zones avec commande depuis le dispositif de commande manuel. Commande de ventilation gérée par bouton poussoir.

Solutions:

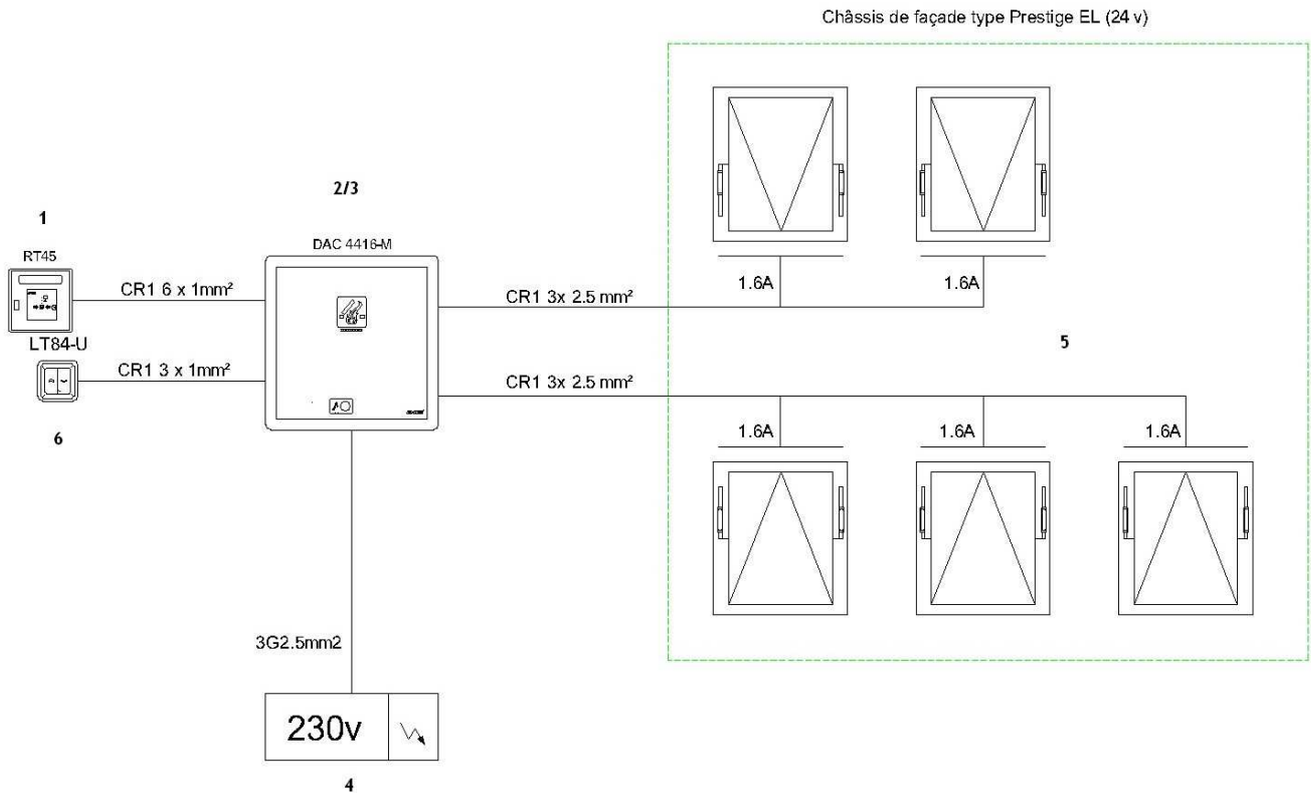
Asservissement des ouvrants de désenfumage (DENFC) par un Dispositif Adaptateur de Commande électrique (DAC) (1 ligne de commande par zone de désenfumage).

DENFC: Châssis de façade (24V).

Déclenchement à distance des DAC depuis les dispositifs de commande manuel (DCM).

Déclenchement de la ventilation par bouton poussoir.

Synoptique de l'installation



Légende:

- 1: Dispositif de Commande Manuel (DCM) type RT45
- 2: Dispositif Adaptateur de Commande (DAC) type DAC4416-M
- 3: Alimentation électrique de sécurité (AES)
- 4: Alimentation électrique (230V)
- 5: Châssis de façade (DENFC) type Prestige El (24V)
- 6: Interrupteur Aération type LT84-U (24V)

Description de l'installation

Au présent lot:

- Centrale de désenfumage 16A type DAC4416-M avec AES intégré de chez AGORA.
- Châssis de façade (DENFC) type Prestige El (24V) de chez AGORA.
- Dispositif de Commande Manuel (DCM) type RT45R avec report des défauts et réarmement.
- Bouton aération type LT84-U.
- Branchement des matériels, synoptique, plan de câblage, essais et mise en service de l'installation.

Au lot électricité:

- Alimentation électrique (230V) de la centrale.
- Liaisons électrique entre les matériels (châssis de façade, centrale de désenfumage, dispositif de commande manuelle, bouton poussoir).