

Clapet coupe-feu motorisé



Déscription:

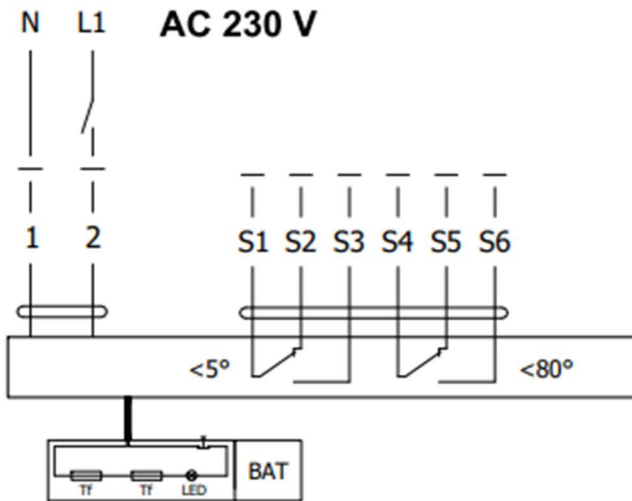
Un clapet coupe-feu est un clapet située dans le système de conduits d'une unité de traitement de l'air, qui empêche la propagation du feu et des produits de combustion d'un compartiment d'incendie à un autre en scellant le conduit d'air. Les clapets coupe-feu motorisés sont équipés d'un servomoteur qui assure la fermeture automatique du clapet dès qu'un incendie se déclare. Le moteur fournit un contact au centre de contrôle des incendies où tous les clapets du bâtiment se ferment automatiquement.

Caractéristiques techniques:

- clapets coupe-feu circulaire de \varnothing 100 à \varnothing 800 mm
- clapets coupe-feu rectangulaire de 100x100 à 1000x1500 mm
- Certifié CE selon la norme EN 15650
- testé selon la norme EN 1366-2
- classé selon la norme EN 13501-3+A1
- classes de feu jusqu'à EI 120 S
- étanchéité à l'air de l'enveloppe classe C selon EN 1751
- lame de l'amortisseur de fuites classe 3 (circulaire) selon EN 1751
- lame de l'amortisseur de fuites classe 2 (rectngulaire) selon EN 1751
- classe de corrosion selon EN 15650
- Vitesse maximale de l'air (registre ouvert) 12 m/s et pression différentielle de 1200Pa
- En option : interrupteur de fin de course

Informations techniques:

Connection servomoteur 230V



Connection servomoteur 24V

