

Relais d'étage

APRO-RE-2

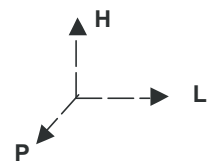
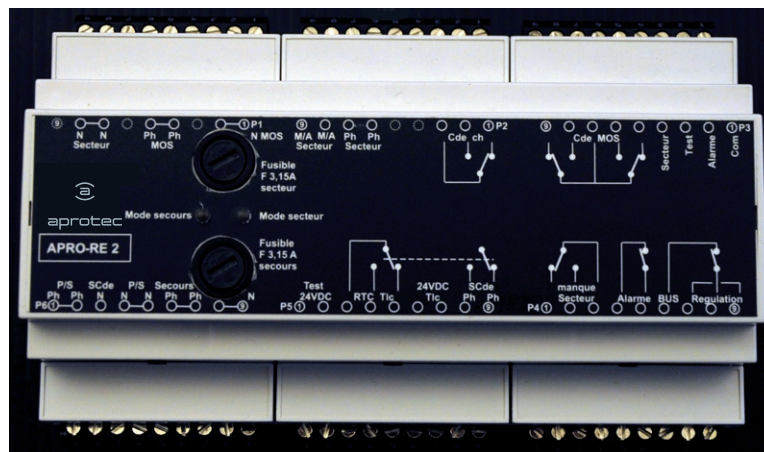
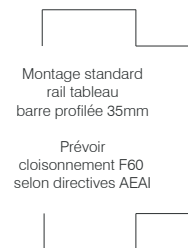
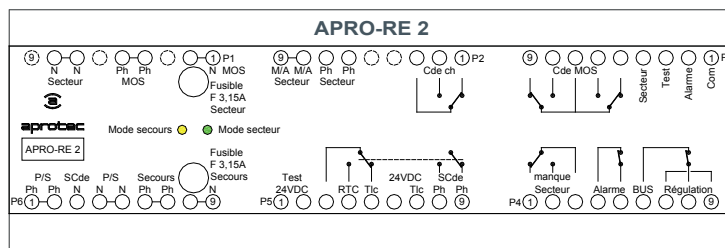
Eclairage de sécurité

Principe

Le relais d'étage est utilisé principalement dans les installations d'éclairage de sécurité. Son rôle est de transférer l'alimentation des points lumineux sur le réseau secouru lors d'une coupure secteur.

Chaque relais d'étage assure la protection de la zone alimentée.

Pour une utilisation "éclairage de sécurité" se référer aux directives AEAI chap.3 index 3.3 ou aux normes et directives locales.



H= 90 L= 159 P= 58

Caractéristiques techniques

- Alimentation secteur et secours : 230V AC
- Sortie utilisation : 230V AC / 3.15A
- Alimentation pour tests : 24V DC
- Protection mécanique : IP20
- Dossier technique complet sur demande