

## Relais d'étage

# APRO-RE-3

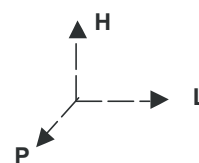
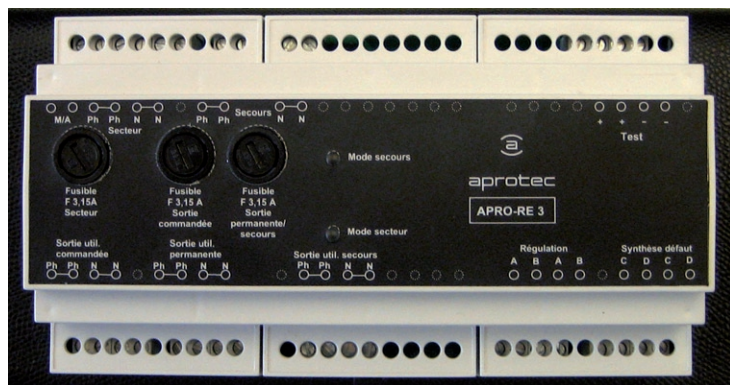
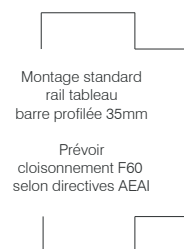
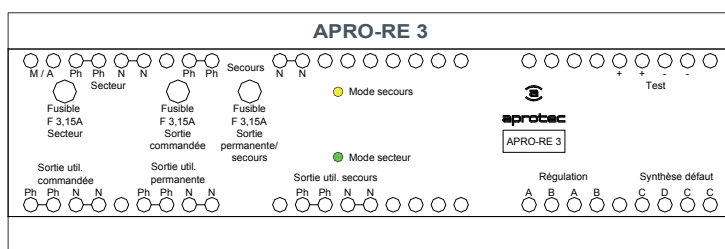
### Eclairage de sécurité

#### 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

Le nombre de relais sera déterminé en fonction de la répartition, de la puissance des zones et de l'onduleur.

Afin de garantir la sélectivité des protections, il est impératif de respecter le tableau

#### Caractéristiques techniques

- Alimentation secteur et secours : 230V AC
- Sortie utilisation : 230V AC / 1 à 3.15A\*
- Alimentation pour tests : 24 ou 48V DC
- Protection mécanique : IP20
- Dossier technique complet sur demande

\*voir tableau encadré

#### Charge admissible

Maximum 3.15A  
avec onduleur 2000 VA

Maximum 2.5A  
avec onduleur 1500 VA

Maximum 2A  
avec onduleur 1000 VA

Maximum 1A  
avec onduleur 600 VA

**La charge globale de tous les relais ne doit pas dépasser la puissance de l'onduleur**

## Relais d'étage

# APRO-RE-3

### Eclairage de sécurité

#### Principe

