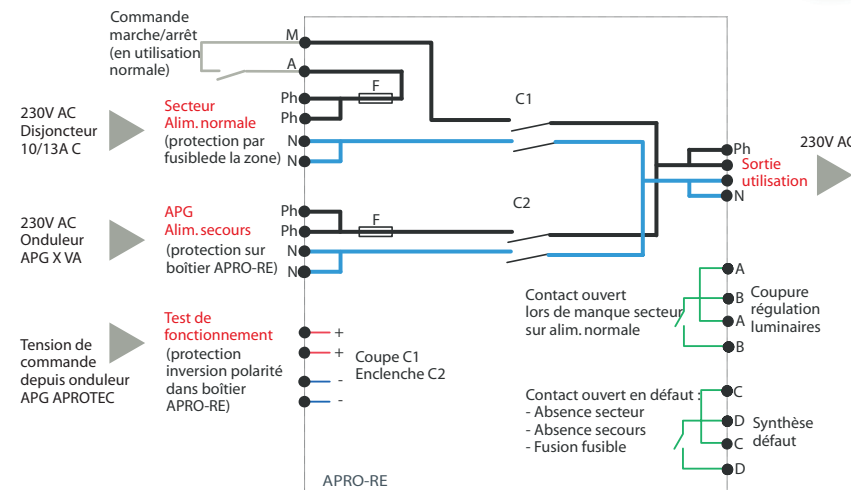
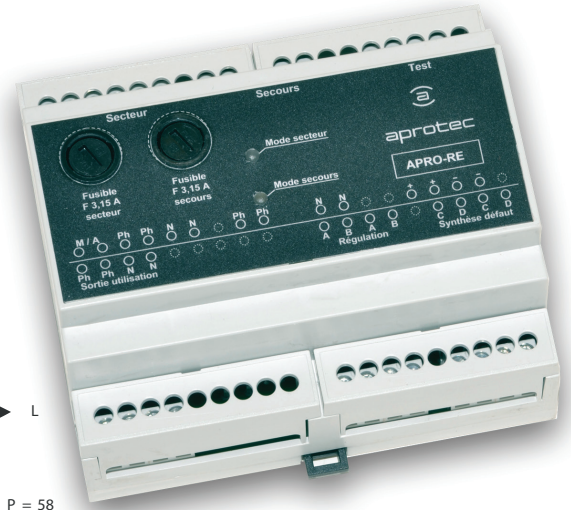
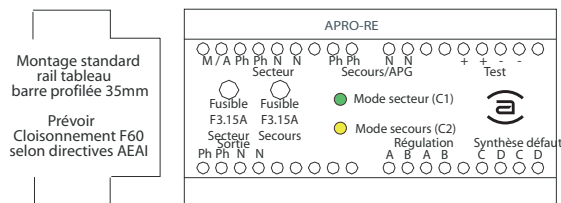
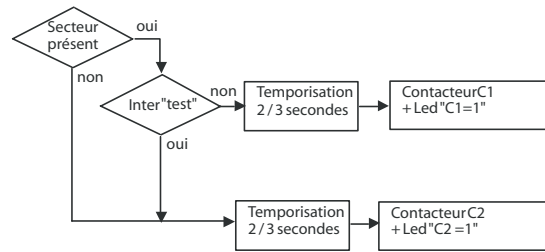


Armoires d'énergie 230 VAC

APRO-RE

Relais d'étage



Descriptif et fonctionnement

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 disparition secteur

Chaque source de sécurité est équipée d'un minimum de trois à x relais associés à l'alimentation de zones distinctes. 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. Lors d'une installation dans coffret EI60, ne pas oublier de prévoir des aérations!

Caractéristiques techniques

Alimentation secteur et secours :	230 VAC 50 Hz
Sortie utilisation :	230 VAC / 1 à 3,1 A
Alimentation pour tests :	24 ou 48 VDC
Protection mécanique :	IP 20
Température de fonctionnement :	0 à 40 °C
Dossier technique complet sur demande	

Armoires d'énergie 230 VAC

APRO-RE

Relais d'étage

Principe de raccordement

