

5. TEMPORISATEURS PROGRAMMABLES

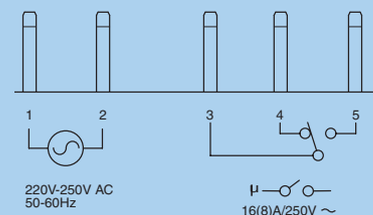
TH-820 TEMPORISATEUR DIGITAL, programme journalier ou hebdomadaire

DESCRIPTION

- Carte électronique dernière technologie CMOS.
- Programmes de répétition automatique sur **8 zones**.
- Intervalle de commutation court : **1 minute**.
- Ecran LCD pour indication horaire, jour et statut d'arrêt/marche.
- Batterie rechargeable (1000 cycles) NiMH (batterie "verte") permettant la marche durant 200 heures après pleine charge ainsi qu'une réserve de marche.
- Simple et facile d'utilisation et programmation par les boutons multi-fonctions.
- 1 LED indique le statut ON / OFF.
- Trois modes opérations ON / AUTO / OFF par simple pression sur bouton.

SPECIFICATIONS

- Alimentation : **220 V AC - 250 V AC**.
- Pouvoir de coupure : - charge résistive : **16 A à 250 V AC**.
- charge inductive : **8 A à 250 V AC**.
- Sauvegarde de la programmation par batterie rechargeable **1,5 V DC NiMH**.
- Durée de vie de la batterie : **1000 fois** un rechargement de vide à pleine.
- Conforme **GS, CE**.



TH-820

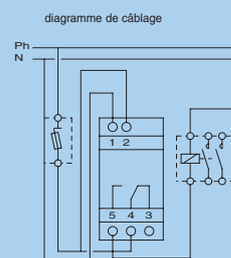
TH-850 TEMPORISATEUR DIGITAL, programme journalier ou hebdomadaire

DESCRIPTION

- Fonctions identiques au TH-820.
- Montage sur RAIL DIN.
- Protégé par capot transparent.
- Adaptable aux racks 35 mm.

SPECIFICATIONS

- Alimentation : 220 V AC - 250 V AC.
- Pouvoir de coupure :
 - charge résistive : **16 A à 230 V AC** max. 3680 W
 - charge inductive : **8 A à 230 V AC**.
- Sauvegarde de la programmation par batterie rechargeable **1,5 V DC NiMH**.
- Durée de vie de la batterie : **1000 fois** un rechargement de vide à pleine.
- La batterie fonctionne pendant plus de 200 heures après charge totale.
- Conforme **GS, CE**.



TH-850