

# HORLOGES, TEMPO & RELAIS

## HORLOGE DE DÉGIVRAGE (SANS RÉSERVE)



- Horloge journalière sans réserve.
- Intervalle minimum de commutation 15 minutes.
- Période 24 heures.
- 2 Positions Auto ou forcée ON.
- Alimentation 230Vca 50Hz.
- 1 sortie relais inverseur à 3 contacts 16A / 250vca.
- Boîtier 3 modules rail DIN.

Référence	Désignation
1ROM1	Horloge de dégivrage (sans réserve)

## HORLOGE DE DÉGIVRAGE (AVEC RÉSERVE)



- Horloge journalière avec réserve de 100 heures.
- Pile au lithium pour la sauvegarde de l'heure.
- Intervalle minimum de commutation 15 minutes.
- Période 24 heures.
- 2 Positions Auto ou forcée ON.
- Alimentation 230Vca 50Hz.
- 1 sortie relais à 2 contacts 16A(AC1) / 250vca.
- Boîtier 1 modules rail DIN.

Référence	Désignation
1ROM1DR	Horloge de dégivrage (avec réserve)

## TEMPORISATION UNIVERSELLE



- Type de fonctionnement programmables en 10 modes différents, **entre autres le mode « f » pour la tempo. anti-court-cycle du groupe froid** (avec un contact NF du contacteur groupe coupler à la gâchette de la temporisation)
- Temporisation programmable de 0 à 1 sec, 1 à 10 sec, 0 à 1mn, 1 à 10mn, 0 à 1 hr, 1 à 10hr, 0 à 1 jour, 1 à 10 jours, seulement On ou seulement Off.
- Mise en marche par mise sous tension de la bobine ou par la gâchette
- Alimentation 12Vca/cc à 230Vca 50/60Hz.
- 1 sortie relais à 3 contacts 16A(AC1) / 250vca.
- Boîtier 1 modules rail DIN.

Référence	Désignation
CRM-91H	Temporisation universelle

## RELAIS 1RT OU 2RT & SUPPORT RAIL DIN



- Modèle 1RT : 1 inverseur NO+NF - 16A (résistif) / 250Vca - Bobine 230Vca
- Modèle 2RT : 2 inverseurs indépendants NO+NF - 8A (résistif) / 250Vca - Bobine 230Vca

Référence	Désignation
G2R-1E AC230	Relais simple inverseur 16A (résistif)
40.52.8.230	Relais double inverseur indépendant 8A (résistif)
95.85.30	Support rail DIN