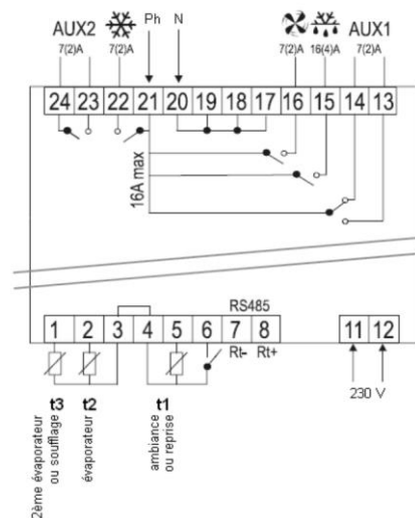


# Régulateurs électroniques (-50/+120°C) pour le froid et/ou le chaud

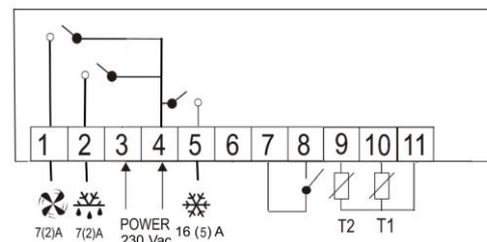
## MR 55 avec horloge temps réel

Alimentation 230 Vca  
 Mode froid positif ou négatif  
 Contact résistance dégivrage forte puissance 16(4)A  
 Gestion de dégivrage électrique au gaz chaud  
 Mode Pump Down  
 Gestion de ventilateur  
 Gestion de dégivrage 1 ou 2 évaporateurs  
 Horloge de dégivrage en temps réel ou cyclique  
 1 sonde NTC IP67 incluse ; pour le froid négatif prévoir une 2<sup>ème</sup> sonde  
 Accepte aussi les sondes A99 et PT1000  
 Buzzer et bouton Marche/Arrêt en façade  
 Protocole de communication N2 open



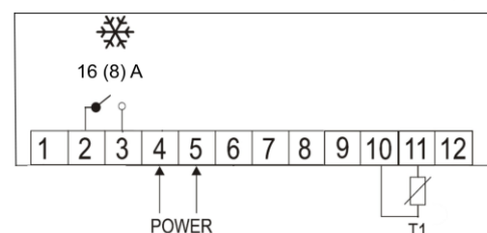
## MR 53 avec dégivrage électrique ou gaz chaud

Alimentation 230 Vca  
 Affichage en degrés ou 1/10<sup>e</sup> degrés  
 Enregistrement des températures mini et maxi  
 Buzzer intégré pour signalisation des alarmes  
 Bouton Marche/Arrêt en façade  
 Indice de protection IP55 en façade  
 Mode réfrigération ou chauffage  
 Contact compresseur forte puissance 16(5)A  
 Gestion de dégivrage électrique ou gaz chaud  
 Gestion de ventilateur  
 Contact de porte  
 Sortie programmable (dégivrage, éclairage ou alarme)  
 2 sondes NTC IP67 incluses



## MR 51

Alimentation 230 Vca  
 Affichage en degrés ou 1/10<sup>e</sup> degrés  
 Enregistrement des températures mini et maxi  
 Buzzer intégré pour signalisation des alarmes  
 Bouton Marche/Arrêt en façade  
 Indice de protection IP55 en façade  
 Mode réfrigération ou chauffage  
 Contact compresseur forte puissance 16(8)A  
 Gestion de dégivrage par arrêt du compresseur  
 Sonde NTC IP67 incluse



NB : en complément de gamme, le modèle MR 54