

Régulateur lait frais (tank à lait)

<p style="text-align: center;">ML32 Régulateur lait frais (tank à lait) encastrable</p> 	<p style="text-align: center;">ML42 Régulateur lait frais (tank à lait) fixation Rail DIN</p> 
<p>Les régulateurs ML32 et ML42 sont spécialement conçus pour les applications à base de produits laitiers. En particulier pour la conservation du lait frais. (tank à lait).</p> <p>ML32 Régulateur à encastrer (à 2 étages) ML42 Régulateur fixation Rail DIN (à 2 étages) Affichage LED vert, hauteur: 12.5 mm</p> <p>Contrôles: La température du lait L'agitateur (Agitation cyclique)</p> <p>Alimentation: ML32: 12 Vac/dc ML42: 230 Vac. Conçu pour les applications en environnement industriel.</p> <p style="text-align: center;"><u>Fiche technique et câblage page suivante</u></p>	

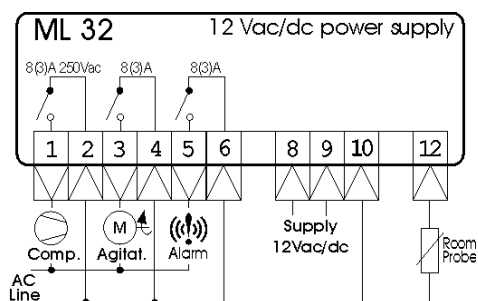
Spécifications techniques

- **Boîtier:** Auto-extinguible UL94V0 plastiques ABS, couleur: (RD31 noir), (RD41 blanc)
- **Dimensions:**
ML32 (encastrable) Façade: 32 x 74 mm; profondeur 78 mm
Découpe panneau: 28 x 70 mm

ML42 (Rail DIN): Façade: 45 x 71 mm; profondeur 58 mm (4 DIN modules)
- **Protection:**
ML32 (encastrable): IP 64 (Protégé contre les éclaboussements d'eau) pour le panneau frontal

ML42 (Rail DIN): IP 65 (Protégé contre les jets d'eau) pour le panneau frontal
- Affichage: 3 digits LED verte, hauteur: 12.5 mm
- Température de fonctionnement du boîtier: -5 à +65 °C (+23 ÷ +149 °F)
- Température de stockage: -30 à +75 °C (-22 ÷ +167 °F)
- Humidité relative: 20 ÷ 85% (sans condensation)
- Gamme de mesure: 256 unités
- Entrée: 1 sonde PTC
- Résolution de l'affichage 0.1 °C (0.2 °F)
- Précision: mieux que 0.5% f.s. ± 1 digit
- Réglage du point des seuils de consigne min et max (température)
- Réglage de l'hystérésis.
- Réglage de la durée des cycles et intervalles d'agitation.
- 2 relais: SPST (contacteur simple): 8A 230Vac
a – Température
b – Agitation
- Sortie alarme:
Relais Alarme: SPST (simple contact interrupteur) 5A 250 Vac
Lorsque l'une des consignes (min ou max) est dépassée le relais est activé.
- Résolution de l'affichage 1 digit
- Précision: ± 1 digit

Câblage ML32



Câblage ML42

