

# RTR / ITR / TR



## Caractéristiques

» Pour la régulation automatique des commandes de ventilation

» Commande automatique à déclenchement thermique ou temporisé

Type	Réf.	Description	Données techniques														
RTR 231	30.902.20	<b>Régulateur de température ambiante</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>» Pour la commande automatique de clapets de ventilation avec des moteurs de ventilation de 230 V AC</li> <li>» Exécution PA</li> <li>» Pour les systèmes de 24 V DC et 230 V AC</li> </ul>	<table border="1"> <tr> <td>Tension d'entrée</td> <td>230 V AC</td> </tr> <tr> <td>Type de protection</td> <td>IP 30</td> </tr> <tr> <td>Plage de températures</td> <td>5 °C ... 30 °C</td> </tr> <tr> <td>Boîtier</td> <td>Plastique</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>Blanc</td> </tr> <tr> <td>L x H x P</td> <td>78 x 83 x 28 mm</td> </tr> <tr> <td>Poids</td> <td>0,10 kg</td> </tr> </table>	Tension d'entrée	230 V AC	Type de protection	IP 30	Plage de températures	5 °C ... 30 °C	Boîtier	Plastique	Couleur	Blanc	L x H x P	78 x 83 x 28 mm	Poids	0,10 kg
Tension d'entrée	230 V AC																
Type de protection	IP 30																
Plage de températures	5 °C ... 30 °C																
Boîtier	Plastique																
Couleur	Blanc																
L x H x P	78 x 83 x 28 mm																
Poids	0,10 kg																



Type	Réf.	Description	Données techniques										
ITR 79	64.800.03	<b>Régulateur de température à sonde externe</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>» Avec commutateur libre de potentiel</li> <li>» Le montage dans des centrales compactes ou modulaires de types GVL-K, GVL-M ou DAC-K, DAC-M requiert des boîtiers de centrale plus grands</li> <li>» Utilisation par le client possible à l'aide d'un boîtier PA GEH-TRO2</li> <li>» Plage de commutation réglable de -10 °C ... +40 °C, différence de commutation 0,5 ... 5 K</li> <li>» Au choix avec une sonde murale, extérieure ou librement suspendue</li> </ul>	<table border="1"> <tr> <td>Tension d'entrée</td> <td>230 V AC</td> </tr> <tr> <td>Boîtier</td> <td>Plastique</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>Gris</td> </tr> <tr> <td>L x H x P</td> <td>35 x 86 x 61 mm</td> </tr> <tr> <td>Poids</td> <td>0,21 kg</td> </tr> </table>	Tension d'entrée	230 V AC	Boîtier	Plastique	Couleur	Gris	L x H x P	35 x 86 x 61 mm	Poids	0,21 kg
Tension d'entrée	230 V AC												
Boîtier	Plastique												
Couleur	Gris												
L x H x P	35 x 86 x 61 mm												
Poids	0,21 kg												



Type	Réf.	Description	Données techniques										
TR 608	64.801.28	<b>Horloge à 1 canal</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>» Programmation possible en fonction des besoins, par ex. fin du travail le soir FERMÉ (lu-je 18h00 FERMÉ, ve 15h00 FERMÉ)</li> <li>» Le montage dans des centrales compactes ou modulaires de types GVL-K, GVL-M ou DAC-K, DAC-M requiert des boîtiers de centrale plus grands</li> <li>» Utilisation par le client possible à l'aide d'un boîtier PA GEH-TRO2</li> </ul>	<table border="1"> <tr> <td>Tension d'entrée</td> <td>230 V AC</td> </tr> <tr> <td>Boîtier</td> <td>Plastique</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>Gris</td> </tr> <tr> <td>L x H x P</td> <td>17,9 x 65,5 x 85,5 mm</td> </tr> <tr> <td>Poids</td> <td>0,16 kg</td> </tr> </table>	Tension d'entrée	230 V AC	Boîtier	Plastique	Couleur	Gris	L x H x P	17,9 x 65,5 x 85,5 mm	Poids	0,16 kg
Tension d'entrée	230 V AC												
Boîtier	Plastique												
Couleur	Gris												
L x H x P	17,9 x 65,5 x 85,5 mm												
Poids	0,16 kg												



Type	Réf.	Description	Données techniques
------	------	-------------	--------------------

GEH-TR02

63.600.88

**Boîtier en applique pour ITR et TR**

- » Pour un montage apparent des modules de rail porteur
- » Avec fenêtre

Boîtier	Plastique
Couleur	Gris clair
L x H x P	150 x 80 x 98 mm
Poids	0,20 kg



