



### DONNÉES TECHNIQUES

- > Tension nominale : 230 V
- > Courant de commutation : 16 A
- > Plage de temp. : 0 à 60 °C
- > Capteur de sol : 3 m (ext. 50 m max.)
- > Montage : sur rail standard
- > Type de protection : IP 30
- > Largeur : 17 mm (1 TE)
- > Conformément à : conforme CE

### DOMAINE D'APPLICATION

Thermostat pour une intégration en distributeur pour une utilisation dans l'industrie et la domotique.

## ITR-69

Thermostat électronique pour intégration en distributeur



Le régulateur ITR-69 est prévu pour un montage sur un rail DIN, ce qui simplifie l'installation dans l'armoire de distribution. Il possède une entrée analogique pour la sonde de température, ainsi qu'un relais de commutation. L'appareil est conçu pour la régulation à distance et peut être baissé en utilisant la minuterie.

### Thermostat pour intégration en distributeur ITR-69, 230 V, IP 30

CR : E2 | DL : de stock

Type	N° d'art.	Description	Prix €
<b>ITR-69</b>	34697	Régulateur d'intégration en distributeur électronique, capteur ext. : 3 m, 0 - 60°C, 16 A, 230 V, temp. nocturne	<b>155,20</b>
<b>ET-EF-ITR-69</b>	37848	Capteur externe pour régulateur d'intégration en distributeur ITR-69, plage de température 0 - 60 °C	<b>47,20</b>

### DONNÉES TECHNIQUES



- > Tension nominale : 230 V
- > Courant de commutation : 16 A
- > Montage : sur rail standard
- > Plage de temp. : -15 à 75 °C
- > Largeur : 35 mm (2 TE)
- > Capteur de sol : 3 m
- > Type de protection : IP 20
- > Conformément à : conforme CE

### AVANTAGES DU PRODUIT

- + Écran LCD
- + Conforme aux directives d'écoconception
- + Détection des chutes de température
- + Programme hebdomadaire
- + Accessoires variés

### DOMAINE D'APPLICATION

Thermostat pour une intégration en distributeur pour une utilisation dans l'industrie et la domotique.

## ITR-80

Thermostat électronique universel pour intégration en distributeur avec affichage numérique



Le ITR-80 est un thermostat universel disposant de quatre modes de fonctionnement différents : chauffage, refroidissement, industriel ou mode MAX/MIN. Universel, l'appareil est conçu pour toute application de chauffage et de refroidissement. Le paramétrage peut servir à modifier différentes caractéristiques de réglage. La valeur de consigne et tous les paramètres du régulateur se règlent au moyen de trois boutons de commande.

### Thermostat pour une intégration en distributeur ITR-80, 230 V, IP 20

DL : de stock

Type	N° d'art.	Description	RG	Prix €
<b>ITR-80</b>	39334	Thermostat universel électronique, équipé d'un affichage numérique, incl. capteur NTC	E2	<b>186,60</b>
<b>ET-EF-7x</b>	37847	Capteur de remplacement, longueur : 3 m, NTC	A2	<b>39,00</b>
<b>ET-TF-ITR80-AP</b>	39422	Capteur ext. de temp., incl. boîtier comme capteur d'ambiance pour ITR-80, plage de temp. -50 °C à 105 °C	A2	<b>51,30</b>
<b>ET-FF-ITR80-HT</b>	39979	Capteur ext. de temp. élevée pour ITR-80, capteur PTC, plage de temp. 0 à 170 °C, longueur : 3 m	A2	<b>42,20</b>
<b>ET-Snubber</b>	30593	Suppresseur à induction en liaison avec une connexion de relais / de protection, IP 20, 230 V	A2	<b>27,30</b>