

Appareils de commande et de régulation montés en tableau



Régulateur de charge Störi eco-H

Le régulateur Störi eco-H est un régulateur universel à microprocesseur avec un relais temporisateur pour les appareils de chauffage électriques à accumulation. Il satisfait aux exigences concernant les systèmes à relais de charge, commande monoconducteur (cadrancée sur Z1) et des systèmes combinés de chauffage par le sol et à accumulation. On obtient le confort idéal pendant la période intermédiaire au printemps ou en automne en faisant la moyenne de la température extérieure. Les sondes extérieures sont fournies.



Régulateur pour groupes de chauffage Störi eco-W

Störi eco-W est un régulateur électronique réglable pour appareils de chauffage à accumulation électrique. Il séduit par un ensemble de fonctionnalités claires et par une commande conviviale.



Régulateur pour zones de chauffage Störi eco-Z

Le régulateur Störi eco-Z est un chargeur automatique pour des chauffages au sol électriques à accumulation. La régulation de la charge s'effectue au moyen du récupérateur de chaleur résiduelle, jusqu'à trois boucles de chauffage pouvant être gérées séparément. Le régulateur est simple à monter et à utiliser.

Caractéristiques techniques

		Type	Dimensions	Article n°	Prix (CHF) TTC
<p>Chargeur automatique universel avec relais temporisateur</p> <ul style="list-style-type: none"> Contrôle intelligent de la charge sur n'importe quel modèle à déclenchement, ou fonctions classiques d'un appareil à commande centralisée avec commande inverse Avec programmation hebdomadaire pour les réglages de confort, programme vacances pour les périodes d'absence Toutes les caractéristiques de sonde courantes sont réglables <p>Caractéristiques techniques</p> <p>Tension nominale: 230 V c.a., 50 Hz</p> <p>Entrées:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sonde extérieure Lancement de la charge LF, lancement supplémentaire LF, durée de fonctionnement LL Communication hors gel FS (à partir de la commande externe) <p>Sorties :</p> <ul style="list-style-type: none"> Signal de commande ED & TGN Relais d'activation de charge (SH) <p>Systèmes ED pris en charge: 37-80%, régulateurs de charge thermo-mécaniques et électroniques</p> <p>Indice de protection: IP 20 (selon EN 60529)</p> <p>Longueur de sonde : 3m</p>		Störi eco-H	88 x 54 x 61 mm	790001	988.05
<p>Régulateur réglable pour groupes de chauffage supplémentaires</p> <p>Caractéristiques techniques</p> <p>Tension nominale: 230 V AC, 50 Hz</p> <p>Entrées et sorties: Tension alternative contrôlée par dispositif de réglage par ondes entières, durée du cycle d'environ 10 s</p> <p>Indice de protection: IP 00 selon DIN 40050</p>		Störi eco-W	54 x 88 x 61 mm	790003	375.10
<p>Régulateurs 3 zones pour chauffage au sol électrique à accumulation</p> <ul style="list-style-type: none"> 3 circuits de charge indépendants avec valeur de fin de charge réglable, niveau de charge de remplacement en cas d'incident Toutes les caractéristiques des sondes de température au sol courantes sont disponibles 4 programmes hebdomadaires pour les réglages de confort ou en remplacement d'un signal KU manquant Les sondes de zone ne sont pas incluses <p>Caractéristiques techniques</p> <p>Tension nominale : 230 V c.a., 50 Hz</p> <p>Entrées :</p> <ul style="list-style-type: none"> Signal TGN Signal ED <p>Sorties :</p> <ul style="list-style-type: none"> 3 sondes de température au sol 3 relais pour circuits de chauffage <p>Plage de réglage pleine charge : 30 - 90 °C</p> <p>Indice de protection : IP 20 (selon EN 60529)</p>		Störi eco-Z	88 x 54 x 61 mm	790002	667.00
<p>Sondes de zones pour Störi eco-H / Z</p> <p>Caractéristiques techniques</p> <p>Type de sonde: sonde standard DIN EN 50350, Serie 31</p> <p>Câble de connexion: 2 x 0,5 mm², longueur de 4 m</p> <p>Plage de température: - 30 °C à + 70 °C</p> <p>Indice de protection: IP 65</p>				790004	89.70
<p>Horloge utilisateur analogique</p> <ul style="list-style-type: none"> Programme journalier 2 canaux Temps de commutation le plus court : 30 mn 10 cavaliers fournis Avec réserve de marche (cellule NiMH) Pilotage quartz Cavaliers Affichage de l'état de commutation Affichage de contrôle de la marche 		SUL 188g	90 x 54 x 60 mm	9061192	297.30
<p>Sélecteur de programme DIN</p>				9069233	81.10