

## Appareils de commande et de régulation montés en tableau

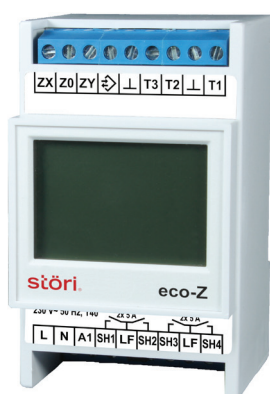


### Régulateur de charge Störi eco-H

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 (câblée 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 ES 03\*



L'ES 03 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><b>Chargeur automatique universel avec relais temporisateur</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Contrôle intelligent de la charge sur n'importe quel modèle à déclenchement, ou fonctions classiques d'un appareil à commande centralisée avec commande inverse</li> <li>Avec programmation hebdomadaire pour les réglages de confort, programme vacances pour les périodes d'absence</li> <li>Toutes les caractéristiques de sonde courantes sont réglables</li> </ul> <p><u>Caractéristiques techniques</u></p> <p>Tension nominale: 230 V c.a., 50 Hz</p> <p>Entrées:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sonde extérieure</li> <li>Lancement de la charge LF, lancement supplémentaire LF, durée de fonctionnement LL</li> <li>Commutation hors gel FS (à partir de la commande externe)</li> </ul> <p>Sorties:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Signal de commande ED &amp; TGN</li> <li>Relais d'activation de charge (SH)</li> </ul> <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	910.05
<p><b>Régulateur réglable pour groupes de chauffage supplémentaires</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Chargeur automatique central sans relais temporisateur</li> <li>Abaissement nocturne réglable</li> <li>Plages de réglage étendues</li> <li>2 courbes séparées et individuellement réglables exemple pour une charge de jour secondaire</li> </ul>		ES 03	50.5 x 53 x 54.8 mm	9069442	338.20
<p><b>Régulateurs 3 zones pour chauffage au sol électrique à accumulation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>3 circuits de charge indépendants avec valeur de fin de charge réglable, niveau de charge de remplacement en cas d'incident</li> <li>Toutes les caractéristiques des sondes de température au sol courantes sont disponibles</li> <li>4 programmes hebdomadaires pour les réglages de confort ou en remplacement d'un signal KU manquant</li> <li>Les sondes de zone ne sont pas incluses</li> </ul> <p><u>Caractéristiques techniques</u></p> <p>Tension nominale: 230 V c.a., 50 Hz</p> <p>Entrées:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Signal TGN</li> <li>Signal ED</li> <li>3 sondes de température au sol</li> </ul> <p>Sorties:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>3 relais pour circuits de chauffage</li> </ul> <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	613.90
<p><b>Sondes de zones pour Störi eco-H / Z</b></p> <p><u>Caractéristiques techniques</u></p> <p>Type de sonde: sonde standard DIN EN 50350, Serie 31</p> <p>Câble de connexion: 2 x 0,5 mm<sup>2</sup>, longueur de 4 m</p> <p>Plage de température: -30 °C à +70 °C</p> <p>Indice de protection: IP 65</p>				790004	85.10
<p><b>Horloge utilisateur analogique</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Programme journalier</li> <li>2 canaux</li> <li>Temps de commutation le plus court: 30 mn</li> <li>10 cavaliers fournis</li> <li>Avec réserve de marche (cellule NiMH)</li> <li>Pilotage quartz</li> <li>Cavaliers</li> <li>Affichage de l'état de commutation</li> <li>Affichage de contrôle de la marche</li> </ul>		SUL 188g	90 x 54 x 60 mm	9061192	273.55
<p><b>Sélecteur de programme DIN</b></p>				9069233	80.80

© Disponible jusqu'à épuisement du stock