





Thermostat pour chauffage au sol


Pour les systèmes de chauffage au sol de Störi, différents régulateurs de température ambiante sont disponibles pour une connexion directe en 230V. De nombreux modèles avec ou sans fonction de programmation sont disponibles. Les appareils existent avec deux modèles au choix: à encastrement ou apparent. Tous les thermostats sont en outre équipés d'une unité de contrôle.










Caractéristiques techniques

Thermostat d'ambiance - encastré		Type	Courant de commutation	Dimensions	Article n°	Prix (CHF) TTC
Le régulateur d'ambiance programmable FIT 3L permet de mémoriser jusqu'à 9 heures de commutation par jour fin de régler la température ambiante selon les habitudes personnelles. De plus, l'appareil est doté d'une fonction de limitation de la température au sol, l'appareil étant mise en marche ou arrêté lorsque les seuils haut ou bas sont dépassés. Avec affichage de la consommation. Inclut télésonde (4m), plage de température ambiante: 5°C-30°C seuils de température au sol: min. 10°C à max. 40°C		FIT 3L Suisse	10 A	88 x 88 x 25 mm	906026	302.70
(np = non programmable) Le régulateur d'ambiance FIT np 3L permet de basculer simplement entre la température de confort et de la valeur d'abaissement. De plus, il est possible de réduire automatiquement la température par une horloge externe. De plus, l'appareil est doté d'une fonction de limitation de la température au sol qui met en marche ou arrête l'appareil lorsque les seuils haut ou bas sont dépassés. Inclut télésonde (4m), plage de température ambiante: 5°C-30°C seuils de température au sol: min. 10°C à max. 40°C.		FIT np 3L Suisse	10 A	88 x 88 x 25 mm	906226	287.55
Blanc pur, 1 S, temp. ambiante *...6 (5...30°C), Temp. sol. 20...50°C, abaissement nocturne au choix 3 ou 5 K par horloge externe, interrupteur secteur 2 pôles, 2 voyant de contrôle ; „Le régulateur demande de la chaleur” „Régulateur en abaissement”		HE L2A Suisse	16 A	88 x 88 x 16 mm	906131E	172.95
Blanc pur, plage temp. 5 à 30°C, temp. sol 20 à 50°C Puissance commutation 2.3 kW, Entrée abaissement, diff. temp. commutation env. 1K, abaissement 3 ou 6 K au choix, avec sonde à distance (4 m) comme limiteur de température		Edizio due 4275	16 A	59 x 59 x 38 mm	906111	353.50




© Disponible jusqu'à épuisement du stock

Appareils de réglage - apparent		Type	Courant de commutation	Dimensions	Article n°	Prix (CHF) TTC
Blanc pur, graduation 1 à 6 (10 à 60°C), 1 S, 1 Commutateur réseau marche/arrêt, 1 voyant „Le régulateur demande de la chaleur”		525.31	16 A	75 x 75 x 25.5 mm	140117E-1	169.70

		Type	Courant de commutation	Dimensions	Article n°	Prix (CHF) TTC
Horloge journalière, blanc pur, 10 à 50°C, 1 We, sans potentiel, cadran de réglage 5 programmes: Jour/Automatique/Nuit/Antigel/Arrêt, réglage séparé de température jour & nuit, 2 voyants, „Marche chauffage“ „Mode abaissement“		easy 3 ft	16 A	160 x 80 x 36 mm	906298E	308.10
Horloge hebdomadaire, blanc pur, 10 à 50°C, 1 We, sans potentiel, cadran de réglage 5 programmes: Jour/Automatique/Nuit/Antigel/Arrêt, réglage séparé de température jour & nuit, 2 voyants, „Marche chauffage“ „Mode abaissement“		easy 3 fw	16 A	160 x 80 x 36 mm	906297E	308.10

Appareils de régulation - encastré		Type	Courant de commutation	Dimensions	Article n°	Prix (CHF) TTC
Blanc pur, plage temp. 10 à 50°C sur la sonde, puissance de commutation, 2.3 kW, entrée abais., différentiel commutation de température, env. 1K, choix de l'heure d'abaissement de la température		Edizio due 4271	10 A	59 x 59 x 38 mm	906112	361.05
Le régulateur de température de sol programmable FIT 3F permet de mémoriser jusqu'à 9 heures de commutation par jour afin de régler la température de plancher selon les habitudes personnelles. Avec un affichage de la consommation. Inclut télésonde (4m), plage de température du sol : 10°C-40°C		FIT 3F Suisse	16 A	88 x 88 x 25 mm	906028	294.05
(np = non programmable) Le régulateur de température de sol FIT np 3F permet de basculer simplement entre la température de confort et de la valeur d'abaissement. De plus, il est possible de réduire automatiquement la température par une horloge externe. Inclut télésonde (4m), plage de température du sol : 10°C-40°C		FIT np 3F Suisse	16 A	88 x 88 x 25 mm	906228	218.35
Plage de température 0°C-40°C, 230V, incl. sonde à distance		FT 16	16 A	86 x 86 x 60mm	906105	425.90
Rythmeur progressif, 230V, plage de réglage 0% - 100%, temps de cycle env. 10min		TA 16	16 A	86 x 86 x 60 mm	9066832	245.40

© Disponible jusqu'à épuisement du stock

Thermostat d'ambiance sans fil		Type	Courant de commutation	Dimensions	Article n°	Prix (CHF) TTC
Thermostat sans fil électronique, programmable, avec afficheur LCD, plage de réglage 5 - 37 °C, Modes de fonctionnement: Auto, Confort, Veille, Arrêt, Congés, Minuterie. 9 programmes hebdomadaires intégrés et 4 adaptables		Thermostat sans fil BT-DP02-RF		80 x 83 x 27 mm	906424	183.75
Récepteur radio en pose apparente pour la régulation des radiateurs électriques, panneaux chauffants, chauffages à infrarouges, etc. Pouvoir de coupure «contacts sous tension» relais 10 A, 250 VAC, IP 20, classe de protection II, 868 MHz. En combinaison avec une unité centrale BT-CT02-RF, peut également être utilisé comme contact de commande Marche/Arrêt pour le fonctionnement d'appareils électriques		Récepteur sans fil BT-WR02-RF LC	10 A	185 x 65 x 35 mm	906434	151.35
Unité de commande avec écran tactile couleur capacitif, surface en verre véritable, boîtier blanc, pour la programmation et la commande centrales des systèmes d'habitat intelligent WATTS Vision®. Définition de programmes horaires individuels pour un maximum de 50 thermostats sans fil chauffage/rafraîchissement utilisable également pour 25 lampes+25 circuits Marche/Arrêt en utilisant les récepteurs radio, 85-265 VAC (50-60Hz), IP 30		Unité centrale BT-CT02-RF WiFi		230 x 155 x 78 mm	906461	569.70
Câble secteur pour unité centrale BT-CT02-RF					906462	43.25