

Appareils de réglage

Thermostats universels avec horloge	15.2
Thermostats de sol	15.4
Thermostats d'ambiance	15.5
Thermostats à fiche intermédiaire	15.6
Limiteur de la température maximale	15.6
Thermostat à encastrer dans le tableau électrique	15.6
Appareils pour chauffages au sol à accumulation	15.7
Thermostat à triac ERP	15.8
Régulation radiocommandée «SKY»	15.8
Horloges/Interrupteurs intermédiaires	15.8
Régulateurs à impulsions/Régulateurs de puissance	15.9
Minuteries	15.9
Système d'automatisation domotique «eNEXHO»	15.10
Régulation numérique température/humidité de l'air	15.10

Désignation Code Description CHF/hors TVA

Thermostats universels avec horloge

Pour diverses applications de chauffage

Ces thermostats sont configurable comme thermostat de sol, d'ambiance ou combiné et satisfont aux exigences de la directive sur l'écoconception (OEEE RS 730.02 annexe 1.18)*.

eTOUCH eco+ V2 F-1976003



Thermostat universel encastré eTOUCH ECO+ V2
Peut être utilisé comme thermostat de sol, thermostat
de sol avec limiteur de la température ambiante, thermostat
d'ambiance, thermostat d'ambiance avec limiteur de la
température au sol ou comme régulateur à impulsions.
Programmes éditables (appartement, bureau, minuterie),
display couleur, guidage simple par menu, fonction
auto-adaptative, détection chute de température, entrée
de commande pour horloge externe, affichage de la
consommation d'énergie, compatible avec multiples sondes
de température usuelles. Livraison avec 3 m de sonde de
température NTC-10K-3.

Indice de protection: IP21
Réserve de fonctionnement: 36h
Plage de réglage: 5 à 35 °C
Courant de coupure: 16A (1NO)

eTOUCH-PRO-1-W F-1976040



225.00 /p.



Thermostat universel encastré eTOUCH-PRO-1-W (blanc) Intégrable dans WiFi 2,4 GHz, ainsi le thermostat peut être télécommandé par l'app gratuite iOS ou Android. Peut être utilisé comme thermostat de sol, thermostat de sol avec limiteur de la température ambiante, thermostat d'ambiance, thermostat d'ambiance avec limiteur de la température au sol ou comme régulateur à impulsions. Programmation des heures, display couleur 1,8", guidage simple par menu, fonction auto-adaptative, détection chute de température, entrée de commande pour horloge externe, affichage de la consommation d'énergie, compatible avec multiples sondes de température usuelles. Livraison avec 3 m de sonde de température NTC-10K-3.

Indice de protection: IP21
Réserve de fonctionnement: 3h
Plage de réglage: 5–40 °C
Courant de coupure: 16A (1NO)

NEW

eTOUCH-PRO-1-B F-1976041

eBASIC-1-CH

1 Thermostat universel encastré eTOUCH-PRO-1-B (noir)

215.00 /p.

205.00 /p.



F-1976015 Thermostat de sol encastré eBASIC-1-CH

Sélection de la température par molette. Programme hebdomadaire et adaptation du mode de fonctionnement (sol, pièce, combiné ou MLI en %) ainsi que de nombreuses autres fonctions disponibles via Bluetooth et l'app. (ETHERMA eControl). Fonction auto-adaptative, détection chute de température, entrée de commande pour abaissement via une horloge externe. Livré avec 3 m de sonde de température NTC-10K-3

Indice de protection: IP21
Plage de réglage: 5–35°C
Courant de coupure: 16A (1NO)

^{*}www.systectherm.ch/erp

	Désignation	Code	Description C	CHF/hors TVA
A (E)(V)	TAP16R	L-3895330	Thermostat universel avec horloge TAP16R pour montage sur boîtier d'encastrement international ou montage apparent avec le boîtier joint. Thermostat d'ambiance électronique avec possibilité de raccord à sonde d'ambiance externe. Display LCD, programmes préréglés, fonction autoadaptative, détection chute de température, programme protection antigel. Indice de protection: IP21 Plage de réglage: 5 à 37 °C Courant de coupure: 16A (1 NO)/230V AC	200.00 /p.
	TEP44	F-3895331	Boîtier de protection pour thermostat TAP16R Augmente la classe de protection du TAP16R à IP44. Attention! Nécessite le raccordement de la sonde d'ambiance externe RTX54.	30.00 /p.
9	RTX54	F-1976091	Sonde d'ambiance externe (NTC-10K) Lors de l'utilisation du boîtier de protection TEP44 ou en cas d'emplacement du TAP16R peu propice à une saisie de température. Indice de protection IP54.	60.00 /p.
	Boîtier HA-54	F-1945250	Accessoires Boîtier apparent HA-54 blanc, Gr. 1, hauteur 54 mm, pour eTOUCH eco+ V2 et FIT 3F, dimensions (L×I.) = 86×86 mm.	6.60 /p.
	Boîtier ED-54	F-1945255	Boîtier apparent ED-54 blanc, Gr. 1, hauteur 54 mm, «EDIZIOdue» pour ED-271-F ou ED-277-F, dimensions (L \times I.) = 74 \times 74 mm.	, 6.60 /p.
	Boîtier EB-29	F-1976095	Boîtier apparent EB-29, hauteur 29 mm pour eTOUCH-PRO-1, dimensions (L \times I.) = 87 \times 87 mm.	11.00 /p.
	Tuyau M20	F-1945510	20 cm de tuyau en aluminium M20 Comme extrémité du câble de la sonde pour chauffages au sol.	5.00 /p.
	NTC-33K-4	F-1940100	Sonde de température externe NTC-33K-4 (33 k Ω à 25 °C) avec 4 m de câble d'alimentation. Compatible avec de nombreux thermostats EBERLE et ED-271.	25.00 /p.

	Désignation	Code	Description C	HF/hors TVA
			Thermostats de sol Pour chauffages au sol	
			Ces thermostats ne disposent pas d'une détection de la température ambiante et ne répondent pas aux exigences de la directive sur l'écoconception (OEEE RS 730.02 annexe 1.18)*.	
SERVICE -	Eberle E 525.31/i	F-1900310	Thermostat de sol apparent 525.31/i Interrupteur On/Off, limitation de la plage de réglage, et 4 m de sonde. Plage de réglage: 1 à 6 (10 à 60 °C) Courant de coupure: 16 A (1 NO)/230V AC	175.00 /p.
	ED-271	F-1973000	Thermostat de sol encastré ED-271 Abaissement de la température (3 ou 5 K) par horloge externe, interrupteur marche/arrêt, sonde de 4 m incluse. Set de recouvrement à commander séparément. Plage de réglage: (10–40°C) Courant de coupure: 16A (1 NO)/230V AC	327.00 /p.
	AS-ED-271-61 AS-ED-271-60 AS-ED-271-65 AS-ED-271-67 AS-ED-271-57 AS-ED-271-35	F-1973061 F-1973060 F-1973065 F-1973067 F-1973035	Set recouv. EDIZIOdue vers thermostat ED-271 Coffee crema	26.00 /p. 35.00 /p. 35.00 /p. 35.00 /p. 35.00 /p. 35.00 /p.
WINDS AND STATE OF THE PARTY OF	Eberle FIT 3F	F-1900400	Thermostat de sol avec horloge numérique Pour régler la température au sol, abaissement de température par horloge intégrée. Thermostat de sol encastré FIT 3F avec horloge numérique similaire EDIZIOdue, mais non compatible aux combinaisons EDIZIOdue, grand display à fond lumineux, affichage texte pour utilisation auto-explicative, plusieurs langues, programmes préréglés, fonction auto-adaptative, fonction vacances, minuterie temporaire, fonction antigel, plage de réglage de la température limitative, réserve de fonction- nement 10 ans, changement automatique de l'heure été/hiver, avec 4m de sonde, utilisation par 4 touches. Plage de réglage: 10 à 40°C Courant de coupure: 16A (1NO)/230V AC	260.00 /p.
	Boîtier HA-54	F-1945250	Boîtier apparent HA-54 blanc, Gr. 1, hauteur 54 mm, pour FIT 3F, dimensions $(L \times I.) = 86 \times 86$ mm. Thermostats de sol avec horloge analogique	6.60 /p.
	Eberle easy 3 ft	F-1901300	Pour régler la température au sol, températures de jour et de nuit réglables séparément. Thermostat de sol apparent EASY 3 FT avec horloge analogique journalière avec 4 m de sonde, températures de jour et de nuit réglables séparément, réserve de fonctionnement env. 100 h, limitation de la plage de réglage. Interrupteur: Jour-Nuit-Auto-Antigel-Off Plage de réglage jour: 1 à 5 (10 à 50 °C) Plage de réglage nuit: 1 à 5 (10 à 50 °C)	290.00 /p.
	Eberle easy 3 fw	F-1901310	Courant de coupure: 16A (1CO)/230V AC Comme EBERLE EASY 3 FT, mais avec programme hebdomadair	e 290.00 /p.
	Tuyau M20	F-1945510	Accessoires 20 cm de tuyau en aluminium M20 Sert de terminaison pour conduite de sonde de chauffages au sol.	5.00 /p.

 $[\]verb|*www.systectherm.ch/erp|$

	Désignation	Code	Description	CHF/hors TVA
			Thermostats d'ambiance	
			Lors de votre planification, respectez les exigences de la directive sur l'écoconception (OEEE RS 730.02 annexe 1.18)*.	
	eTOUCH hybrid	F-1976020	Thermostats d'ambiance à horloge numérique Thermostat d'ambiance encastré avec horloge et minuterie Face frontale en verre blanc, display OLED, horloge avec programme journalier et hebdomadaire, 4 touches capacitives, fonction minuterie, régulation de la tempé- rature ambiante, fonction auto-adaptative, fonction antigel, 2 sorties de commutation (minuterie/thermostat). Dimensions (L×l.×P): 90×90×13 mm Minuterie: 1h/2h/3h Plage de réglage thermostat: 18 à 25 °C Courant de coupure (total): 16A (2NO)	420.00 /p.
	Eberle easy 3 stt	F-1920300	Thermostats d'ambiance avec horloge analogique Thermostat d'ambiance apparent avec horloge analogique journalière, peut être monté sur boîtier d'encastrement Gr. 1 avec le cadre de montage, réserve de fonctionnement env. 100 h, températures de jour et de nuit réglables séparément, borne télécommande télé- phonique pour commutation de la température jour/nuit. Interrupteur: Jour-Nuit-Auto-Antigel-Off Témoins lumineux: - chauffage activé - abaissement	280.00 /p.
	Eberle easy 3 stw	F-1920310	Plage de réglage jour: 5 à 30 °C Plage de réglage nuit: 5 à 30 °C Courant de coupure: 16A (1CO)/230V AC Comme EASY 3 STT, mais avec horloge hebdomadaire	280.00 /p.
	ED-251	F-1973201	Thermostats d'ambiance simples Thermostat d'ambiance encastré ED-251 Thermostat bimétallique, ne convient pas au montage dans une combinaison, abaissement de la température (3 K) par horloge externe, interrupteur marche/arrêt. Set de recouvrement à commander séparément. Plage de réglage: (5-30°C)	132.00 /p.
	AS-ED-251-61 AS-ED-251-60 AS-ED-251-65 AS-ED-251-67 AS-ED-251-57 AS-ED-251-35	F-1973261 F-1973260 F-1973265 F-1973267 F-1973257 F-1973235	Courant de coupure: 10A (1NC)/230V AC Set recouv. EDIZIOdue vers thermostat ED-251 Coffee crema	35.00 /p. 35.00 /p. 35.00 /p. 35.00 /p.
BEENLE DE LE	Eberle 6202	F-1916202	Thermostat d'ambiance apparent 6202 Thermostat bimétallique pour montage sur boîtier d'encastrement Gr. 1, abaissement de température (5 K) en phase enclenchée par horloge externe. Interrupteur: réseau On/Off Plage de réglage: 5 à 30 °C Courant de coupure: 10A (1 NC)/230V AC	75.00 /p.
Amenic &	Eberle 6145	F-1916145	Thermostat d'ambiance apparent 6145 Thermostat bimétallique avec couvercle fermé, pour montage sur boîtier d'encastrement Gr. 1, abaissement de température (5 K) en phase enclenchée par horloge externe. Plage de réglage: 5 à 30 °C Courant de coupure: 10A (1 NC)/230V AC	75.00 /p.

^{*}www.systectherm.ch/erp

	Désignation	Code	Description	CHF/hors TVA
			Cadres de montage Cadres pour le montage des thermostats sur presque tous les boîtiers d'encastrement internationaux.	
6000	ARA 1-E	F-1945010	Cadre de montage pour EBERLE E 6202, E 6145, E 525.31/i	5.00 /p.
19.0g	ARA easy	F-1945020	Cadre de montage pour EBERLE EASY 3 FT/3 FW/3 STT/3 ST	W 10.00 /p.
and the			Thermostat à fiche intermédiaire	
	Eberle 3311	F-1932010	Thermostat d'ambiance à câble et à fiche intermédiaire Thermostat d'ambiance électromécanique sans retour thermique, avec 2,5 m de câble et fiche intermédiaire de type 12. Plage de réglage: 5 à 30 °C Courant de coupure: 16A (1NC)/230V AC	95.00 /p.
			Limiteur de la température maximale	
Section 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	ITR-4	F-1931400	Limiteur de la température maximale ITR-4 Montage sur rail DIN 35 mm (espace requis 36 mm), pour limiter la température au sol des chauffages au sol en combinaison avec des thermostats d'ambiance, avec 4 m de sonde. Plage de réglage: 0 à 60 °C Courant de coupure: 10A (1 NO)/230V AC	145.00 /p.
			Thermostat pour montage dans le tableau électrique	
	SX-102	F-1971001	Thermostat électronique à display LC (sans sonde) Montage sur rail . 35 mm (espace requis 22,5 mm), affiche la température actuelle sur le display. Les paramètres suivants sont configurables: température de consigne, hystérésis, limite inférieure et supérieure de consigne, temps d'activation minimal, limites d'alarme. Tension: 230V AC Entrée pour sonde: PT1000 (2 fils) Plage de mesure: -200 à 600 °C Courant de coupure: 10A(1CO)/230V AC	255.00 /p.
	PT1000-SI2-4	F-1978000	Sonde PT1000 avec 4m de câble silicone (2 fils) Plage de mesure: -50 à 180 °C	35.00 /p.
()	PT1000-SI2-12	F-1978003	Sonde PT1000 avec 12m de câble silicone (2 fils) Plage de mesure: -50 à 180 °C	85.00 /p.
	PT1000-SI2-20	F-1978004	Sonde PT1000 avec 20m de câble silicone (2 fils) Plage de mesure: -50 à 180 °C	100.00 /p.
	PT1000-RF2-1	F-1978011	Sonde d'ambiance PT1000 (2 fils) Dimensions: 82 × 96 × 25 mm Plage de mesure: -35 à 70 °C Indice de protection: IP20	50.00 /p.
	PT1000-AF2-1	F-1978010	Sonde de température extérieure PT1000 (2 fils) Dimensions: 64 × 58 × 36 mm Plage de mesure: -50 à 90 °C Indice de protection: IP65	50.00 /p.

Désignation Code Description CHF/hors TVA Appareils de réglage pour chauffages au sol à accumulation Appareils de réglage pour montage dans le tableau électrique, montage sur rail DIN 35 mm (espace requis 54 mm), permet une charge en électricité du chauffage au sol en fonction des conditions météorologiques. Attention: La communication par TGN-Bus est seulement permise dans la distribution secondaire. Appareils de commande universels Tekmar 1981-USG F-1951981 Appareil de commande universel TEKMAR 1981-USG (TGN) 1210.00 /p. Peut être utilisé comme appareil de réglage central ou pour appartement. Régulation de la charge de n'importe quel modèle avec déblocage, en alternative commande traditionnelle directe ou inversée possible, programme horaires hebdomadaires pour réglages de comfort, mode vacances pour heures d'absence, toutes caractéristiques de sonde courantes réglables, toutes les sondes climatiques courantes sont compatibles . TGN-Bus pour la communication avec d'autres appareils (SELV), Mini-USB pour Laptop/PC, accès à distance par passerelle Internet optionnelle. ① 1 sonde type TEKMAR 3133 non incluse Tekmar 1985-USG F-1951985 Appareil de commande universel TEKMAR 1985-USG (ED/TGN) 1450.00 /p. Comme Tekmar 1981-USG, mais avec une sortie de signal de commande supplémentaire et TGN/230-Bus. ① 1 sonde type TEKMAR 3133 non incluse Régulateurs de charge universels Régulateurs de charge universels pour des installations avec systèmes de commande ED ou TGN, circuits de charge indépendants avec valeur finale de charge réglable, hystérésis, système ED 30-100%, 4 programmes hebdomadaires, toutes caractéristiques de sonde courantes réglables, entrée de signal ED réglable (système un fil). Tekmar 1982-ULR F-1951982 Régulateur pour 2 zones, sans 2 sondes type 3133 (ED/TGN) 770.00 /p. Tekmar 1984-ULR F-1951984 Régulateur pour 4 zones, sans 4 sondes type 3133 (ED/TGN) 1110.00 /p. Tekmar 1983-ULR F-1951983 Régulateur pour 3 zones, sans 3 sondes type 3133 (ED/TGN) 990.00 /p. avec entrée ED libre de potentiel pour régulateurs type unicomp 547.2 et 547.3. Régulateurs de charge Régulateurs de charge pour chauffages au sol à accumulation avec système de commande DC, circuits de charge indépendants avec valeur finale de charge réglable, hystérésis, système DC TEKMAR/DIMPLEX/DRT disponible, 4 programmes hebdomadaires, toutes caractéristiques de sonde courantes réglables, entrée de signal ED réglable, entrée Z1/Z2/KU pour tension de commande DC. Régulateur pour 2 zones, sans 2 sondes type 3133 (DC/TGN) Tekmar 1962-ALR F-1951962 940.00 /p. Tekmar 1963-ALR F-1951963 Régulateur pour 3 zones, sans 3 sondes type 3133 (DC/TGN) 1320.00 /p. Tekmar 1964-ALR F-1951964 Régulateur pour 4 zones, sans 4 sondes type 3133 (DC) 1320.00 /p. Tekmar 1962-NOV F-1951969 Régulateur pour 1 zone (accu.-direct) sans 2 sondes 3133 (DC/TGN) 930.00 /p. Convertisseur du taux de charge Conversion du taux de charge du TEKMAR TGN-Bus ou d'un système de commande ED en divers systèmes de commande DC Tekmar 1988-LGU F-1951988 Convertisseur du taux de charge TEKMAR 1988-LGU 580.00 /p. Sonde de température Tekmar 3133 F-1963133 Sonde de température TEKMAR 3133 65.00 /p.

Schéma d'installation

Longueur du câble:

Diamètre de la sonde:

pour régulateurs TEKMAR 18..

Les schémas standards sont gratuits.
 Des schémas individuels seront facturés selon temps effectif.

6m

6mm

	Désignation	Code	Description		CHF/hors TVA
			Thermostat à triac ERP		
	ERP	L-3293900	Indice de protection: Charge minimale: Charge maximale (230 V):	égrée peut être remplacée disponible séparément.	290.00 /p.
	ERPS	L-3293901	Module slave pour thermosta	at à triac de type ERP	290.00 /p.
	ERPRG	L-3293902	Sonde d'ambiance externe p	our thermostat à triac de type ERI	P 120.00 /p.
100			Régulation radiocommand		
	SKY-RFU-02	Y-1921921	avec horloge programmable, vers un ou plusieurs réceptet grand display, affichage de la sélecteur rotatif pour fonction Automatique, Température de Plage de réglage: Dimensions: Portée:	permet radiocommandé SKY-RFU-02 permet d'émettre des signaux urs radiocommandés SKY-E-03, valeur de consigne ou réelle, ns: Off, Antigel, Abaissement, e confort, Heures, Programmation 5 à 30 °C 135 × 81 × 22 mm env. 100 à 300 m environnement sans obstacles	
	SKY-E-03	Y-1921952	Indice de protection:	de commutation de la sortie, par touche en cas de panne,	130.00 /p.
NEW	SKY-E-05	Y-1921955	température du sol. Montage dans une boîte d'er de phase pour l'abaissement Dimensions (L×l.× P): Temp. de fonctionnement: Limiteur au sol:	au sol ou un appareil de d'ambiance SKY-RFU-02. 10K-3 en option, le chauffage our la régulation de la limiteur ou régulation selon la ncastrement encastrée, entrée	150.00 /p.
			Horloges/Commutateurs	intermédiaires	
313	SSU 101	C-2701460		nérateur aléatoire, un compte éserve de fonctionnement 3 h. 10A/230V	35.00 /p.
	ZS 101	C-2701470	Commutateurs intermédia Adaptateur avec interrupteur pour enclenchement/déclencé électriques. Courant de coupure:	r de type 13	18.00 /p.
	ZS 102	C-2701471	Interrupteur à bascule séparé Fiche à boucle de type 12/13 TD 3×1mm². Pour enclenche facile des appareils électrique Courant de coupure:	avec 2m de câble ement/déclenchement	48.00 /p.

	Désignation	Code	Description	CHF/hors TVA
			Régulateurs à impulsions/de puissance	
1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	TA-16	F-1970800	Régulateur à impulsions pour montage encastré dans boîtier d'encastrement Gr. 1 Plage de réglage: 0 à 100 % Courant permanent: 16A/230V AC	320.00 /p.
	CIRT	L-3293910	Régulateur de puissance avec minuterie CIRT Puissance de sortie réglable (25 à 100 % cadencé), fonction minuterie 0,5 h/1 h/2 h/4 h ou 4 h/8 h/16 h/24 h Indice de protection: IP44 Charge minimale: 1A Charge maximale (230V): 3500W/15A Charge maximale (400V2): 6000W/15A	220.00 /p.
			Minuteries	
13 Y	eTOUCH hybrid	F-1976020	Horloge avec minuterie Thermostat d'ambiance encastré avec horloge et minuterie Face frontale en verre blanc, display OLED, horloge avec programme journalier et hebdomadaire, 4 touches capacitives, fonction minuterie, régulation de la température ambiante, fonction auto-adaptative, fonction antigel, 2 sorties de commutation (minuterie/thermostat). Dimensions (L × I. × P): 90 × 90 × 13 mm Minuterie: 1h/2 h/3 h Plage de réglage: 18 à 25 °C Courant de coupure (total): 16A (2 NO)	420.00 /p.
	Ti-61-gb	F-1973861	Minuteries (connexion filaire) Combinaison de poussoir lumineux encastré (FELLER EDIZIOdue) et minuterie. Permet le fonctionnement d'un appareil électrique durant max. 120 minutes. La minuterie peut être interrompue prématurément en appuyant à nouveau sur le poussoir (uniquement en mode ESV). Minuterie: 1 à 12 minutes (ESV à 120 min.) Profondeur de pose: 44 mm Courant de coupure: 10A/230V Poussoir lumineux encastré blanc avec témoins de contrôle LED jaunes et minuterie jointe.	225.00 /p.
	Ti-60-gb	F-1973860	Poussoir lumineux encastré noir avec témoins de contrôle LED jaunes et minuterie jointe.	225.00 /p.
	Ti-61-bl	F-1973961	Poussoir lumineux encastré blanc avec témoins de contrôle LED bleus et minuterie jointe.	225.00 /p.
	Ti-60-bl	F-1973960	Poussoir lumineux encastré noir avec témoins de contrôle LED bleus et minuterie jointe.	225.00 /p.
	F-Ti4-61	F-3991920	Minuterie (radiocommandée) Par un des émetteurs radiocommandés suivants et le récepteur F-SR-230V, il est possible de limiter les heures de fonctionnement d'un appareil électrique (fonction booster). Poussoir radiocommandé (émetteur) blanc Poussoir sans fil et sans piles (Enocean), simple à coller ou à visser au mur. Compatible avec cadres de recouvrement FELLER, ABB ou HAGER.	120.00 /p.
Contractor of	F-SR-230 V	F-3991925	Actionneur radiocommandé libre de potentiel (récepteur) avec minuterie (max. 120 min.), pour montage dans boîtier d'encastrement, pour charge ohmique jusqu'à max. 2000W.	220.00 /p.

	Désignation	Code	Description	CHF/hors TVA
			Système d'automatisation domotique «eNEXHO»	
Take Sug			Permet la télécommande et la programmation de composants eNEXHO. La passerelle domotique eNEXHO-NT est raccordée à un routeur WiFi correspondant et permet ainsi la communication entre l'app (Android/iOS) et les appareils.	
	eNEXHO-NT	F-1975235	Passerelle domotique eNEXHO-NT pour le raccord à un routeur WiFi correspondant. Permet de régler et surveiller toute l'automatisation domotique eNEXHO depuis la maison ou à distance par tablette ou Smartphone. App gratuite disponible pour iOS et Android.	480.00 /p.
	LAVA-R	F-1921985	Thermostat LAVA®-R pour système PLUG & PLAY LAVA® 2.0 En combinaison avec la passerelle domotique eNEXHO-NT, le réglage des radiateurs infrarouges LAVA® avec des programmes horaires est possible par l'app gratuite NEXHO-Ap Plage de réglage: 0 à 35 °C Indice de protection: IP24	240.00 /p. p.
			Régulation température et taux d'humidité de l'air	
The same of the sa	ESM-3723	F-1970300	Régulateur numérique température et taux d'humidité ESM 3723, avec sonde combinée d'humidité et de température, adapté au montage dans le tableau électrique et avec adaptateur inclus également pour montage sur rail DIN 35 mm. Affichage double pour température et taux d'humidité de l'air, entrée pour sonde de température (PTC, NTC, PT100, 0/2-10V DC, 0/4-20 mA), entrée pour sond taux d'humidité de l'air (0/2-10V DC, 0/4-20 mA), sortie de réglage chauffage, sortie de réglage taux d'humidité de l'air, sorties d'alarme, limites de la valeur de consigne, trembleur interne réglable aux valeurs d'alarme. Livraison avec bloc d'alimentation 230VAC/24VDC. Dimensions: 77 × 35 mm Sortie chauffage: 5A/230V Sortie humidité/alarme: 3A/230V	
			Tableau électrique avec unité ESM-3723 Boîtier tôle d'acier avec interrupteur principal 25A, interrupteur Manuel-0-Automatique, contacteurs, fusible de commande 6A, régulateur ESM-3723 avec sonde d'humidité et de température. Toutes les sorties sont câblées sur bornes. L'alimentation doit être protégée par un disjoncteur automatique max. 16A ainsi que par un disjoncteur différentiel FI 30 mA. Indice de protection: IP54 Coloris: gris clair (RAL 7035) Bornes: en haut Dimensions: 30×40×20 cm (L×H×P)	
	WG-HK-1 WG-HK-3	D-1970310 D-1970330	Tableau WG-HK-1 pour alimentation LNPE max. 16A Tableau WG-HK-3 pour alimentation 3LNPE max. 16A	2320.00 /p. 2360.00 /p.