



ErP
READY

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
Minuterics	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)*.

④ Les thermostats avec sonde sont livrés avec tuyau de sonde M20



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 3m de sonde de température NTC-10K-3.

230.00 /p.

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

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 3m de sonde de température NTC-10K-3.

220.00 /p.

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



eTOUCH-PRO-1-B F-1976041

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

220.00 /p.



eTWIST-CH F-1976010

Thermostat universel encastré à sélecteur rotatif
Choix simple de la température au sol ou ambiante par sélecteur rotatif. Par Bluetooth et app gratuite (ETHERMA eControl), d'autres fonctions telles configuration des heures de commutation et choix des modes de fonctionnement (thermostat de sol, d'ambiance, combiné et MLI en %) sont possibles. Fonction auto-adaptative, détection chute de température, entrée de commande pour abaissement par horloge externe, informations sur les heures de fonctionnement et la courbe de température. Livraison avec 3m de sonde de sol NTC-10K-3.

210.00 /p.





Indice de protection: IP21
Réserve de fonctionnement: heure: 2h
autres paramètres: 10 ans
Plage de réglage: 5 à 35°C
Courant de coupure: 16A (1NO)









*www.systectherm.ch/erp

	Désignation	Code	Description	CHF/hors TVA
	ED-277 blanc	F-1973300	Thermostat universel encastré ED-277-F blanc «EDIZIOdue» Peut être utilisé comme thermostat de sol, d'ambiance ou comme thermostat d'ambiance avec limiteur de la température au sol. Avec écran tactile OLED, programme hebdomadaire éditable, fonction auto-adaptative, détection chute de température, entrée de commande pour horloge externe, mode de fonctionnement: Confort/Eco/Vacances/Antigel/Off, changement automatique de l'heure été/hiver, configuration simple par app ou au thermostat. En cas d'utilisation comme thermostat de sol ou thermostat d'ambiance avec limiteur, sonde NTC-33K-4 à commander séparément. Plage de réglage ambiance: 5 à 35°C Plage de réglage sol: 5 à 50°C Courant de coupure: 10A (1NO ou 1NC)/230V AC	360.00 /p.
	ED-277 color	F-1973301	Thermostat universel encastré ED-277-F color «EDIZIOdue» coloris disponibles: gris clair ⁶⁵ , gris foncé ⁶⁷ , noir ⁶⁰ , vanille ³⁷ , crema ³⁵ , sable ³⁶ , coffee ⁵⁷ , lemon ⁸⁸ , olive ⁸⁰ , berry ⁴¹ .	370.00 /p.
	NTC-33K-4	F-1940100	Sonde de température externe NTC-33K-4 (33 kΩ à 25°C) avec 4 m de câble d'alimentation. Adaptée à multiples thermostats EBERLE et aux modèles ED-271-F et ED-277-F.	25.00 /p.
	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 pré-réglés, fonction auto-adaptative, détection chute de température, programme protection antigél. Indice de protection: IP21 Plage de réglage: 5 à 37°C Courant de coupure: 16A (1NO)/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.
	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 x l.) = 86 x 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 x l.) = 74 x 74 mm.	6.60 /p.
	Boîtier EB-29	F-1976095	Boîtier apparent EB-29, hauteur 29 mm pour eTOUCH-PRO-1, dimensions (L x l.) = 87 x 87 mm.	11.00 /p.
	Tuyau M20	F-1945510	20 cm de tuyau en aluminium M20 Sert de terminaison pour conduite de sonde de chauffages au sol. Le tuyau de sonde est déjà inclus à toutes les livraisons de thermostats à sonde de sol pour chauffage au sol.	5.00 /p.

Désignation	Code	Description	CHF/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)*.				
Ⓢ Livraison avec tuyau de sonde M20				
	Eberle F2A	F-1902000	Thermostat de sol encastré F2A Abaissement de température (3 ou 5 K) par horloge externe, interrupteur On/Off, avec 4 m de sonde. Plage de réglage: * à 5 (10 à 50 °C) Courant de coupure: 16A (1 NO)/230V AC	210.00 /p.
	ED-271-F blanc	F-1973000	Thermostat de sol encastré ED-271-F blanc «EDIZIOdue» Abaissement de température (3 ou 5 K) par horloge externe, interrupteur On/Off, avec 4 m de sonde. Plage de réglage: (10 à 40 °C) Courant de coupure: 16A (1 NO)/230V AC	358.00 /p.
	ED-271-F color	F-1973001	Thermostat de sol encastré ED-271-F color «EDIZIOdue» coloris disponibles: gris clair ⁶⁵ , gris foncé ⁶⁷ , noir ⁶⁰ , vanille ³⁷ , crema ³⁵ , sable ³⁶ , coffee ⁵⁷ , lemon ⁸⁸ , olive ⁸⁰ , berry ⁴¹ .	367.00 /p.
	Eberle E 525.31/i	F-1900310	Thermostat de sol apparent 525.31/i Interrupteur On/Off, limitation de la plage de réglage, livraison avec cadre de montage ARA 1-E et 4 m de sonde. Plage de réglage: 1 à 6 (10 à 60 °C) Courant de coupure: 16A (1 NO)/230V AC	180.00 /p.
Thermostat de sol avec horloge numérique				
Pour régler la température au sol, abaissement de température par horloge intégrée.				
	Eberle FIT 3F	F-1900400	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 fonctionnement 10 ans, changement automatique de l'heure été/hiver, avec 4 m de sonde, utilisation par 4 touches. Plage de réglage: 10 à 40 °C Courant de coupure: 16A (1 NO)/230V AC	265.00 /p.
	Boîtier HA-54	F-1945250	Boîtier apparent HA-54 blanc, Gr. 1, hauteur 54 mm, pour FIT 3F, dimensions (L x l.) = 86 x 86 mm.	6.60 /p.
Thermostats de sol avec horloge analogique				
Pour régler la température au sol, températures de jour et de nuit réglables séparément.				
	Eberle easy 3 ft	F-1901300	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. 100h, limitation de la plage de réglage. Livraison avec cadre de montage ARA EASY. 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) Courant de coupure: 16A (1 CO)/230V AC	295.00 /p.
	Eberle easy 3 fw	F-1901310	Comme EBERLE EASY 3 FT, mais avec programme hebdomadaire	295.00 /p.

*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 capacitatives, fonction minuterie, régulation de la température ambiante, fonction auto-adaptative, fonction antigel, 2 sorties de commutation (minuterie/thermostat). Dimensions (L x l. x P): 90 x 90 x 13 mm Minuterie: 1h/2h/3h Plage de réglage thermostat: 18 à 25 °C Courant de coupure (total): 16 A (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. 100h, températures de jour et de nuit réglables séparément, borne télécommande téléphonique pour commutation de la température jour/nuit. Livraison avec cadre de montage ARA EASY. Interrupteur: Jour-Nuit-Auto-Antigel-Off Témoins lumineux: - chauffage activé - abaissement Plage de réglage jour: 5 à 30 °C Plage de réglage nuit: 5 à 30 °C Courant de coupure: 16 A (1 CO)/230V AC	280.00 /p.
	Eberle easy 3 stw F-1920310	Comme EASY 3 STT, mais avec horloge hebdomadaire	280.00 /p.
	Eberle 8011 F-1918011	Thermostats d'ambiance simples Thermostat d'ambiance encastré 8011 Thermostat bimétallique, abaissement de température (4K) en phase enclenchée par horloge externe, interrupteur On/Off. Plage de réglage: * à 6 (5 à 30 °C) Courant de coupure: 10 A (1 NC)/230V AC	115.00 /p.
	ED-251 blanc F-1972000	Thermostat d'ambiance encastré ED-251 blanc «EDIZIOdue» Thermostat bimétallique, non adapté à la pose dans une combinaison, abaissement de température (3K) par horloge externe, interrupteur On/Off. Plage de réglage: (5 à 30 °C) Courant de coupure: 10 A (1 NC)/230V AC	125.00 /p.
	ED-251 color F-1972001	Thermostat d'ambiance encastré ED-251 color «EDIZIOdue», coloris disponibles: gris clair ⁶⁵ , gris foncé ⁶⁷ , noir ⁶⁰ , vanille ³⁷ , crema ³⁵ , sable ³⁶ , coffee ⁵⁷ , lemon ⁸⁸ , olive ⁸⁰ , berry ⁴¹ .	132.00 /p.
	Eberle 6202 F-1916202	Thermostat d'ambiance apparent 6202 Thermostat bimétallique pour montage sur boîtier d'encastrement Gr. 1, abaissement de température (5K) en phase enclenchée par horloge externe, livraison avec cadre de montage ARA 1-E. Interrupteur: réseau On/Off Plage de réglage: 5 à 30 °C Courant de coupure: 10 A (1 NC)/230V AC	75.00 /p.
	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 (5K) en phase enclenchée par horloge externe, livraison avec cadre de montage ARA 1-E. Plage de réglage: 5 à 30 °C Courant de coupure: 10 A (1 NC)/230V AC * www.systemtherm.ch/erp	75.00 /p.

	Désignation	Code	Description	CHF/hors TVA
			Cadres de montage Cadres pour le montage des thermostats sur presque tous les boîtiers d'encastrement internationaux.	
	ARA 1-E	F-1945010	Cadre de montage pour EBERLE E 6202, E 6145, E 525.31/i	5.00 /p.
	ARA easy	F-1945020	Cadre de montage pour EBERLE EASY 3 FT/3 FW/3 STT/3 STW	10.00 /p.
	Eberle 3311	F-1932010	Thermostat à fiche intermédiaire Thermostat d'ambiance à câble et à fiche intermédiaire Thermostat d'ambiance électromécanique sans retour thermique, avec 2,5m de câble et fiche intermédiaire de type 12. Plage de réglage: 5 à 30°C Courant de coupure: 16A (1 NC)/230V AC	95.00 /p.
			Limiteur de la température maximale	
	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	150.00 /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(1 CO)/230V AC	255.00 /p.
	PT1000-SI2-4	F-1978000	Sonde PT1000 avec 4 m 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 x 96 x 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 x 58 x 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) 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 confort, 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	1210.00 /p.
	Tekmar 1985-USG F-1951985	Appareil de commande universel TEKMAR 1985-USG (ED/TGN) 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	1450.00 /p.
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) avec entrée ED libre de potentiel pour régulateurs type unicom 547.2 et 547.3.	990.00 /p.
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.			
	Tekmar 1962-ALR F-1951962	Régulateur pour 2 zones, sans 2 sondes type 3133 (DC/TGN)	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 pour régulateurs TEKMAR 18.. Longueur du câble: 6m Diamètre de la sonde: 6mm	65.00 /p.
Schéma d'installation			
① Les schémas standards sont gratuits. Des schémas individuels seront facturés selon temps effectif.			

	Désignation	Code	Description	CHF/hors TVA
Thermostat à triac ERP				
	ERP	L-3293900	Thermostat à triac de type ERP La sonde de température intégrée peut être remplacée par la sonde de type ERPRG disponible séparément. Possibilité d'abaissement (réglable 1 à 10 °C) par horloge externe. Plage de réglage: 0 à 30 °C (en continu) Indice de protection: IP20 Charge minimale: 1A Charge maximale (230V): 3680W/16A Charge maximale (400V2): 6400W/16A	290.00 /p.
	ERPS	L-3293901	Module slave pour thermostat à triac de type ERP	290.00 /p.
	ERPRG	L-3293902	Sonde d'ambiance externe pour thermostat à triac de type ERP	120.00 /p.
Régulation radiocommandée «SKY»				
	SKY-RFU-02	Y-1921921	Thermostat d'ambiance apparent radiocommandé SKY-RFU-02 avec horloge programmable, permet d'émettre des signaux vers un ou plusieurs récepteurs radiocommandés SKY-E-03, grand display, affichage de la valeur de consigne ou réelle, sélecteur rotatif pour fonctions: Off, Antigel, Abaissement, Automatique, Température de confort, Heures, Programmation. Plage de réglage: 5 à 30 °C Dimensions: 135 x 81 x 22 mm Portée: env. 100 à 300 m environnement sans obstacles	150.00 /p.
	SKY-E-03	Y-1921952	Récepteur apparent radiocommandé SKY-E-03 LED pour affichage de l'état de commutation de la sortie, utilisation manuelle possible par touche en cas de panne, introduction du câble au bas. Dimensions (L x l. x P): 120 x 54 x 25 mm Indice de protection: IP44 Courant de coupure: 16A (1 NO)/230V	130.00 /p.
	RF 6640	Y-1921953	Récepteur apparent radiocommandé RF 6640 LED pour affichage de l'état de commutation de la sortie, utilisation manuelle possible par touche en cas de panne, introduction du câble au bas. Dimensions (L x l. x P): 120 x 54 x 25 mm Indice de protection: IP44 Courant de coupure: 16A (1 NO)/230V (libre de potentiel)	135.00 /p.
Horloges/Commutateurs intermédiaires				
	SSU 101	C-2701460	Horloge avec prise Horloge digitale avec prise avec 20 programmes, un générateur aléatoire, un compte à rebours, sécurité enfants, réserve de fonctionnement 3h. Courant de coupure: 10A/230V	35.00 /p.
	ZS 101	C-2701470	Commutateurs intermédiaires Adaptateur avec interrupteur de type 13 pour enclenchement/déclenchement facile des appareils électriques. Courant de coupure: 10A/230V	18.00 /p.
	ZS 102	C-2701471	Interrupteur à bascule séparé Fiche à boucle de type 12/13 avec 2m de câble TD 3 x 1 mm ² . Pour enclenchement/déclenchement facile des appareils électriques. Courant de coupure: 10A/230V	48.00 /p.

	Désignation	Code	Description	CHF/hors TVA
Régulateurs à impulsions/de puissance				
	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 0,5h/1h/2h/4h ou 4h/8h/16h/24h Indice de protection: IP44 Charge minimale: 1A Charge maximale (230V): 3500W/15A Charge maximale (400V2): 6000W/15A	220.00 /p.
Minuteries				
	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 capacitatives, fonction minuterie, régulation de la température ambiante, fonction auto-adaptative, fonction antigel, 2 sorties de commutation (minuterie/thermostat). Dimensions (L x l. x P): 90 x 90 x 13 mm Minuterie: 1h/2h/3h Plage de réglage: 18 à 25°C Courant de coupure (total): 16A (2NO)	420.00 /p.
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).				
	Ti-61-gb	F-1973861	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.
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).				
	F-Ti4-61	F-3991920	Poussoir radiocommandé (émetteur) blanc avec cadre de recouvrement «EDIZIODue» 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.
	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»				
	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-App. Plage de réglage: 0 à 35 °C Indice de protection: IP24	240.00 /p.
Régulation température et taux d'humidité de l'air				
  	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 sonde 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 x 35 mm Sortie chauffage: 5A/230V Sortie humidité/alarme: 3A/230V	890.00 /p.
	WG-HK-1	D-1970310	Tableau WG-HK-1 pour alimentation LNPE max. 16A	2320.00 /p.
	WG-HK-3	D-1970330	Tableau WG-HK-3 pour alimentation 3LNPE max. 16A	2360.00 /p.