



## 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»<br>Peut être utilisé comme thermostat de sol, d'ambiance ou comme thermostat d'ambiance avec limiteur de la température au sol.<br>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.<br>Plage de réglage ambiance: 5 à 35°C<br>Plage de réglage sol: 5 à 50°C<br>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»<br>coloris disponibles: gris clair <sup>65</sup> , gris foncé <sup>67</sup> , noir <sup>60</sup> , vanille <sup>37</sup> , crema <sup>35</sup> , sable <sup>36</sup> , coffee <sup>57</sup> , lemon <sup>88</sup> , olive <sup>80</sup> , berry <sup>41</sup> .   | 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.<br>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.<br>Display LCD, programmes pré-réglés, fonction auto-adaptative, détection chute de température, programme protection antigel.<br>Indice de protection: IP21<br>Plage de réglage: 5 à 37°C<br>Courant de coupure: 16A (1NO)/230V AC   | 200.00 /p.   |
|  | TEP44         | F-3895331 | Boîtier de protection pour thermostat TAP16R<br>Augmente la classe de protection du TAP16R à IP44.<br>Attention! Nécessite le raccordement de la sonde d'ambiance externe RTX54.   | 30.00 /p.    |
|  | RTX54         | F-1976091 | Sonde d'ambiance externe (NTC-10K)<br>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 | <b>Accessoires</b><br>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<br>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  |            |
|--|-------------------|-------------|---|------------|
| <b>Thermostats de sol</b>  |                   |             |   |            |
| 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)*. |                   |             |   |            |
| <b>Ⓢ Livraison avec tuyau de sonde M20</b>   |                   |             |   |            |
|   | Eberle F2A        | F-1902000   | Thermostat de sol encastré F2A<br>Abaissement de température (3 ou 5 K) par horloge externe, interrupteur On/Off, avec 4 m de sonde.<br>Plage de réglage: * à 5 (10 à 50 °C)<br>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»<br>Abaissement de température (3 ou 5 K) par horloge externe, interrupteur On/Off, avec 4 m de sonde.<br>Plage de réglage: . .   . .   . . (10 à 40 °C)<br>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»<br>coloris disponibles: gris clair <sup>65</sup> , gris foncé <sup>67</sup> , noir <sup>60</sup> , vanille <sup>37</sup> , crema <sup>35</sup> , sable <sup>36</sup> , coffee <sup>57</sup> , lemon <sup>88</sup> , olive <sup>80</sup> , berry <sup>41</sup> .   | 367.00 /p. |
|    | Eberle E 525.31/i | F-1900310   | Thermostat de sol apparent 525.31/i<br>Interrupteur On/Off, limitation de la plage de réglage, livraison avec cadre de montage ARA 1-E et 4 m de sonde.<br>Plage de réglage: 1 à 6 (10 à 60 °C)<br>Courant de coupure: 16A (1 NO)/230V AC   | 180.00 /p. |
| <b>Thermostat de sol avec horloge numérique</b>  |                   |             |   |            |
| 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.<br>Plage de réglage: 10 à 40 °C<br>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.   |
| <b>Thermostats de sol avec horloge analogique</b>  |                   |             |   |            |
| 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.<br>Interrupteur: Jour-Nuit-Auto-Antigel-Off<br>Plage de réglage jour: 1 à 5 (10 à 50 °C)<br>Plage de réglage nuit: 1 à 5 (10 à 50 °C)<br>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 |
|---|-----------------------------|---|--------------|
| <b>Thermostats d'ambiance</b>   |                             |   |              |
| Lors de votre planification, respectez les exigences de la directive sur l'écoconception (OEEE RS 730.02 annexe 1.18)*. |                             |   |              |
|                                        | eTOUCH hybrid F-1976020     | <b>Thermostats d'ambiance à horloge numérique</b><br>Thermostat d'ambiance encastré avec horloge et minuterie<br>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).<br>Dimensions (L x l. x P): 90 x 90 x 13 mm<br>Minuterie: 1h/2h/3h<br>Plage de réglage thermostat: 18 à 25 °C<br>Courant de coupure (total): 16 A (2NO)  | 420.00 /p.   |
|                                        | Eberle easy 3 stt F-1920300 | <b>Thermostats d'ambiance avec horloge analogique</b><br>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.<br>Livraison avec cadre de montage ARA EASY.<br>Interrupteur: Jour-Nuit-Auto-Antigel-Off<br>Témoins lumineux: - chauffage activé<br>- abaissement<br>Plage de réglage jour: 5 à 30 °C<br>Plage de réglage nuit: 5 à 30 °C<br>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       | <b>Thermostats d'ambiance simples</b><br>Thermostat d'ambiance encastré 8011<br>Thermostat bimétallique, abaissement de température (4K) en phase enclenchée par horloge externe, interrupteur On/Off.<br>Plage de réglage: * à 6 (5 à 30 °C)<br>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»<br>Thermostat bimétallique, non adapté à la pose dans une combinaison, abaissement de température (3K) par horloge externe, interrupteur On/Off.<br>Plage de réglage: . .   . .   . . (5 à 30 °C)<br>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 <sup>65</sup> , gris foncé <sup>67</sup> , noir <sup>60</sup> , vanille <sup>37</sup> , crema <sup>35</sup> , sable <sup>36</sup> , coffee <sup>57</sup> , lemon <sup>88</sup> , olive <sup>80</sup> , berry <sup>41</sup> .   | 132.00 /p.   |
|                                      | Eberle 6202 F-1916202       | Thermostat d'ambiance apparent 6202<br>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.<br>Interrupteur: réseau On/Off<br>Plage de réglage: 5 à 30 °C<br>Courant de coupure: 10 A (1 NC)/230V AC  | 75.00 /p.    |
|                                      | Eberle 6145 F-1916145       | Thermostat d'ambiance apparent 6145<br>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.<br>Plage de réglage: 5 à 30 °C<br>Courant de coupure: 10 A (1 NC)/230V AC<br>* www.systemtherm.ch/erp   | 75.00 /p.    |

|   | Désignation   | Code      | Description   | CHF/hors TVA |
|---|---------------|-----------|---|--------------|
|   |               |           | <b>Cadres de montage</b><br>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 | <b>Thermostat à fiche intermédiaire</b><br>Thermostat d'ambiance à câble et à fiche intermédiaire<br>Thermostat d'ambiance électromécanique sans retour thermique, avec 2,5m de câble et fiche intermédiaire de type 12.<br>Plage de réglage: 5 à 30°C<br>Courant de coupure: 16A (1 NC)/230V AC  | 95.00 /p.    |
|   |               |           | <b>Limiteur de la température maximale</b>  |              |
|    | ITR-4         | F-1931400 | Limiteur de la température maximale ITR-4<br>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.<br>Plage de réglage: 0 à 60°C<br>Courant de coupure: 10A (1 NO)/230V AC  | 150.00 /p.   |
|   |               |           | <b>Thermostat pour montage dans le tableau électrique</b>   |              |
|  | SX-102        | F-1971001 | Thermostat électronique à display LC (sans sonde)<br>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.<br>Tension: 230V AC<br>Entrée pour sonde: PT1000 (2 fils)<br>Plage de mesure: -200 à 600 °C<br>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)<br>Plage de mesure: -50 à 180 °C   | 35.00 /p.    |
|   | PT1000-SI2-12 | F-1978003 | Sonde PT1000 avec 12m de câble silicone (2 fils)<br>Plage de mesure: -50 à 180 °C   | 85.00 /p.    |
|   | PT1000-SI2-20 | F-1978004 | Sonde PT1000 avec 20m de câble silicone (2 fils)<br>Plage de mesure: -50 à 180 °C   | 100.00 /p.   |
|  | PT1000-RF2-1  | F-1978011 | Sonde d'ambiance PT1000 (2 fils)<br>Dimensions: 82 x 96 x 25 mm<br>Plage de mesure: -35 à 70 °C<br>Indice de protection: IP20   | 50.00 /p.    |
|  | PT1000-AF2-1  | F-1978010 | Sonde de température extérieure PT1000 (2 fils)<br>Dimensions: 64 x 58 x 36 mm<br>Plage de mesure: -50 à 90 °C<br>Indice de protection: IP65  | 50.00 /p.    |

| Désignation  | Code                      | Description  | CHF/hors TVA |
|--|---------------------------|--|--------------|
| <b>Appareils de réglage pour chauffages au sol à accumulation</b>  |                           |  |              |
| 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.<br>Attention: La communication par TGN-Bus est seulement permise dans la distribution secondaire.   |                           |  |              |
| <b>Appareils de commande universels</b>  |                           |  |              |
|   | 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.<br>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.<br>① 1 sonde type TEKMAR 3133 non incluse   | 1450.00 /p.  |
| <b>Régulateurs de charge universels</b>  |                           |  |              |
| 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.   |
| <b>Régulateurs de charge</b>   |                           |  |              |
| 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.   |
| <b>Convertisseur du taux de charge</b>   |                           |  |              |
| 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.   |
| <b>Sonde de température</b>  |                           |  |              |
|   | Tekmar 3133 F-1963133     | Sonde de température TEKMAR 3133 pour régulateurs TEKMAR 18..<br>Longueur du câble: 6m<br>Diamètre de la sonde: 6mm  | 65.00 /p.    |
| <b>Schéma d'installation</b>   |                           |  |              |
| ① Les schémas standards sont gratuits.<br>Des schémas individuels seront facturés selon temps effectif.  |                           |  |              |

|   | Désignation | Code      | Description  | CHF/hors TVA |
|---|-------------|-----------|--|--------------|
| <b>Thermostat à triac ERP</b>   |             |           |  |              |
|    | ERP         | L-3293900 | Thermostat à triac de type ERP<br>La sonde de température intégrée peut être remplacée par la sonde de type ERPRG disponible séparément.<br>Possibilité d'abaissement (réglable 1 à 10 °C) par horloge externe.<br>Plage de réglage: 0 à 30 °C (en continu)<br>Indice de protection: IP20<br>Charge minimale: 1A<br>Charge maximale (230V): 3680W/16A<br>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.   |
| <b>Régulation radiocommandée «SKY»</b>  |             |           |  |              |
|    | 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.<br>Plage de réglage: 5 à 30 °C<br>Dimensions: 135 x 81 x 22 mm<br>Portée: env. 100 à 300 m environnement sans obstacles | 150.00 /p.   |
|   | SKY-E-03    | Y-1921952 | Récepteur apparent radiocommandé SKY-E-03<br>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.<br>Dimensions (L x l. x P): 120 x 54 x 25 mm<br>Indice de protection: IP44<br>Courant de coupure: 16A (1 NO)/230V   | 130.00 /p.   |
|  | RF 6640     | Y-1921953 | Récepteur apparent radiocommandé RF 6640<br>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.<br>Dimensions (L x l. x P): 120 x 54 x 25 mm<br>Indice de protection: IP44<br>Courant de coupure: 16A (1 NO)/230V (libre de potentiel)   | 135.00 /p.   |
| <b>Horloges/Commutateurs intermédiaires</b>   |             |           |  |              |
|  | SSU 101     | C-2701460 | <b>Horloge avec prise</b><br>Horloge digitale avec prise avec 20 programmes, un générateur aléatoire, un compte à rebours, sécurité enfants, réserve de fonctionnement 3h.<br>Courant de coupure: 10A/230V   | 35.00 /p.    |
|  | ZS 101      | C-2701470 | <b>Commutateurs intermédiaires</b><br>Adaptateur avec interrupteur de type 13 pour enclenchement/déclenchement facile des appareils électriques.<br>Courant de coupure: 10A/230V   | 18.00 /p.    |
|  | ZS 102      | C-2701471 | Interrupteur à bascule séparé<br>Fiche à boucle de type 12/13 avec 2m de câble TD 3 x 1 mm <sup>2</sup> . Pour enclenchement/déclenchement facile des appareils électriques.<br>Courant de coupure: 10A/230V   | 48.00 /p.    |

|   | Désignation   | Code      | Description   | CHF/hors TVA |
|---|---------------|-----------|---|--------------|
| <b>Régulateurs à impulsions/de puissance</b>  |               |           |   |              |
|    | TA-16         | F-1970800 | Régulateur à impulsions pour montage encastré dans boîtier d'encastrement Gr. 1<br>Plage de réglage: 0 à 100%<br>Courant permanent: 16A/230V AC   | 320.00 /p.   |
|    | CIRT          | L-3293910 | Régulateur de puissance avec minuterie CIRT<br>Puissance de sortie réglable (25 à 100% cadencé),<br>fonction minuterie 0,5h/1h/2h/4h ou 4h/8h/16h/24h<br>Indice de protection: IP44<br>Charge minimale: 1A<br>Charge maximale (230V): 3500W/15A<br>Charge maximale (400V2): 6000W/15A   | 220.00 /p.   |
| <b>Minuteries</b>   |               |           |   |              |
|    | eTOUCH hybrid | F-1976020 | <b>Horloge avec minuterie</b><br>Thermostat d'ambiance encastré avec horloge et minuterie<br>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).<br>Dimensions (L x l. x P): 90 x 90 x 13 mm<br>Minuterie: 1h/2h/3h<br>Plage de réglage: 18 à 25°C<br>Courant de coupure (total): 16A (2NO) | 420.00 /p.   |
| <b>Minuteries (connexion filaire)</b>   |               |           |   |              |
| 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).<br>Minuterie: 1 à 12 minutes (ESV à 120 min.)<br>Profondeur de pose: 44 mm<br>Courant de coupure: 10A/230V |               |           |   |              |
|    | Ti-61-gb      | F-1973861 | 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.   |
| <b>Minuterie (radiocommandée)</b>   |               |           |   |              |
| 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»<br>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  |             |
|--|-----------|-------------|---|-------------|
| <b>Système d'automatisation domotique «eNEXHO»</b>   |           |             |   |             |
|   | 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<br>Indice de protection: IP24  | 240.00 /p.  |
| <b>Régulation température et taux d'humidité de l'air</b>  |           |             |   |             |
| <br><br> | 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.<br>Livraison avec bloc d'alimentation 230VAC/24VDC.<br>Dimensions: 77 x 35 mm<br>Sortie chauffage: 5A/230V<br>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. |