

Domotique

Centrales TYDOM / TYWELL	17.2
Système d'ombragement TYWELL	17.3
Commande de chauffages électriques	17.3
Commande de chauffages hydrauliques	17.5
Détecteur d'ouverture	17.6
Détecteur de mouvement	17.6
Capteurs	17.7
Commande de stores vénitiens/marquises	17.8
Commande de volets roulants/stores/lucarnes	17.8
Caméras	17.9
Récepteurs pour éclairage & appareils On/Off	17.10
EASY BULB	17.12

Désignation CHF/hors TVA Code Description Le système d'automatisation domotique Système radiocommandé élégant offrant la possibilité de faire fonctionner à distance l'ensemble de la domotique de façon centralisée grâce à l'app gratuite TYDOM par Smartphone ou tablette. La portée radio des appareils en champ libre va jusqu'à 300 m. **TYDOM central** (sans possibilité d'automatisation de l'ombrage) TYDOM HOME Y-1975236 Centrale de commande TYDOM HOME 280.00 /p. Unité de commande centrale pour la commande et la surveillance de la domotique indépendamment du lieu via l'application gratuite Tydom (iOS/Android). Commande par exemple le chauffage, l'éclairage, les volets roulants et les systèmes d'alarme. Des scénarios et des programmes horaires personnalisés peuvent être créés et gérés directement dans l'application. La connexion au réseau domestique se fait via le câble Ethernet fourni. Communique principalement via le protocole X3D de Delta Dore, avec en plus la compatibilité Zigbee 3.0- pour l'intégration d'appareils tiers sélectionnés. Table/mur Montage: Tension: 5V USB TYDOM PRO Y-1975237 Centrale de commande TYDOM PRO 290.00 /p. Mêmes fonctions que TYDOM HOME, mais pour le montage dans le tableau électrique sur rail 35 mm. Montage: Rail oméga 35 mm Tension: 230V AC TYDOM PRO ANT Y-1975239 Antenne externe pour centrale de commande TYDOM PRO 25.00 /p. Pour une réception optimale en cas de pose dans un tableau électrique métallique. Câble d'alimentation: 2_m **CentraLes TYWELL** (avec possibilité d'automatisation de l'ombrage) TYWELL HOME Y-1975280 Caméra extérieure TYWELL HOME 380.00 /p. Centrale intelligente pour la commande, la surveillance et l'automatisation de la domotique, indépendamment du lieu, via l'application Tydom (iOS/Android). Outre la commande classique du chauffage, de l'éclairage, des volets roulants, des systèmes de sécurité, etc., Tywell permet d'ombrager les pièces en fonction de zones, en fonction de la température extérieure, de la température intérieure et de l'ensoleillement. Les scénarios, les programmes horaires et les routines à énergie optimisée peuvent être configurés directement dans l'application. Communication via X3D (Delta Dore) ainsi que Zigbee 3.0 pour l'intégration d'appareils tiers sélectionnés. Montage : Table/mur Réseau: Ethernet Communication: X3D, Zigbee 3.0 Tension: 5V USB TYWELL PRO Y-1975281 Caméra extérieure TYWELL PRO 380.00 /p. Mêmes fonctions que TYWELL HOME, mais pour le montage dans le tableau électrique sur rail 35 mm. Montage: Rail oméga 35 mm Tension: 230V AC Kit TYWELL STARTER TYWELL STARTER Y-1975282 460.00 /p. Composé de la centrale de commande TYWELL PRO et de l'élément de commande pour l'ombrage bioclimatique TYWELL CONTROL. TYDOM PRO ANT Y-1975239 Antenne externe pour centrale de commande TYDOM PRO 25.00 /p. Pour une réception optimale en cas de pose dans un tableau électrique métallique. Câble d'alimentation: 2_m

	Désignation	Code	Description	CHF/hors TVA
19.8°	TYWELL CONTROL	Y-1975283	Accessoires TYWELL (composants pour automatisme d'ombrage bioclimatique) Unité de commande Tywell Control Pour la commande combinée de la température ambiante (chauffage/refroidissement) et de l'ombrage (par ex. volets roulants) dans le système TYWELL. Piles: 3×Micro AAA (LR03), 1,5V Indice de protection: IP30	210.00 /p.
19,8	RF 6050	Y-1975218	Récepteur encastré radiocommandé RF 6050 Récepteur radio 1 canal pour la commande de systèmes de chauffage ou de refroidissement en combinaison avec Tywell Control, STI 2000 ou TYBOX 5101. Idéal pour la commande de vannes de régulation ou de pompes. 2 tubes, avec 1,9 m de câble d'alimentation. Dimensions (L×l.× P): 140×54×25 mm Indice de protection: IP44 Schaltleistung: 5A (1 CO)/230V libre de pot.	155.00 /p.
	TYWELL 2050	Y-1975284	Set Tywell 2050 Kit composé de l'unité de commande TYWELL CONTROL et du récepteur radio 6050+. Pour l'ombrage automatique (par ex. volets roulants) dans le système Tywell	320.00 /p.
n seath	TYSENSE SUN	Y-1975285	Capteur solaire radio TYSENSE SUN Capteur de lumière sans fil pour l'ombrage automatique (par ex. volets roulants) dans le système Tywell. Mesure le rayonnement solaire sur la façade et le transmet à la centrale Tywell pour une commande intelligente des volets roulants ou des stores dans des zones définies. Piles: 2×Micro AAA (LR03), 1,5V	210.00 /p.
S SORRE G	TYSENSE THERMO	Y-1975221	Sonde radio de température extérieure TYSENSE THERMO Capteur sans fil pour déterminer la température extérieure dans le système TYWELL ou TYDOM ou en combinaison avec des thermostats MINOR 1000 pour afficher la température extérieure. Livré avec des consoles murales.	180.00 /p.
Igo.	TYBOX CONTROL	Y-1975290	Pilotage de chauffages électriques Thermostat AP sans fil TYBOX CONTROL (blanc) Pour la commande de systèmes de chauffage électriques ou hydrauliques, en particulier pour la commande de vannes de régulation, de pompes à chaleur, de poêles à bois, de chauffages électriques ou de chaudières via un récepteur séparé (par ex. RF 7130). Méthode de régulation sélectionnable: Régulation à triple action ou 2 points avec hystérésis. Affichage de la température et de l'humidité ambiantes, détection de fenêtre ouverte. Programme hebdomadaire, régulation adaptative du démarrage du chauffage et option de commande à distance via la centrale de commande (TYDOM ou TYWELL) avec l'application TYDOM gratuite. Livré avec piles. Ecodesign (page 1.12): TE (f2 / f8) sans TYDOM JS (f2 / f3 / f4 / f8) avec TYDOM Dimensions (L×l.×P): Plage de réglage: 5–30 °C	170.00 /p.
	TYBOX CONTROL BK	Y-1975291	Piles: 2×Micro AAA (LR03), 1,5V Indice de protection: IP30 Thermostat AP sans fil Tybox Control BK (noir)	170.00 /p.
BI	RF 7130	Y-1975292	Récepteur encastré radiocommandé RF 7130 1 tubes, avec 1,9 m de câble d'alimentation. Dimensions (L×l.× P): 140×54×25 mm Indice de protection: IP44 Courant de commutation: 16A (1NO)/230V ① Disponible env. à partir de février 2026	145.00 /p.
130	TYBOX RF 130	Y-1975293	Tybox RF 130 (blanc) Composé d'un thermostat Tybox Control et d'un récepteur RF 7130 - couplé en usine. ① Disponible env. à partir de février 2026	235.00 /р.

	Désignation	Code	Description		CHF/hors TVA
	TYBOX ZIGBEE-WH	Y-1975294	systèmes de chauffage élect sol, les panneaux chauffants, ou via l'application Tydom. Uti biance, thermostat de sol ou a dans le sol. Programmes hora sur l'appareil ou via l'applic (confort, nuit, absence, autom détection de fenêtre ouverte, Fonctionnement conforme à TYDOM. Livré avec 3 m de sor Ecodesign (page 1.12): Tension: Communication: Indice de protection:	e 3.0- pour la commande de rique comme les chauffages au etc. Fonctionnement autonome lisable comme thermostat d'amavec limitation de la température irres programmables directement cation. Les fonctions: 4 modes atique), verrouillage des touches, protection contre la surchauffe. Ecodesign/EnEV via l'application nde de température NTC 10 k Ω . JS (f2) sans TYDOM JS (f2 / f3 / f4) avec TYDOM 230V Zigbee 3.0 IP21	260.00 / p.
30 cose	Tybox Zigbee-BK	Y-1975295	Courant de commutation: Thermostat encastré Tybox Z Comme TYBOX ZIGBEE WH n	_	260.00 / p.
195C CCC	TYBOX 5101 ws	Y-1975000	À poser debout ou pour mo des signaux vers un ou plusie LAVA®-F ou SKY-E-03. Pro lation adaptative du démarra commande à distance via la	rent radiocommandé blanc (émett ontage mural, permet d'émettre ours récepteurs radiocommandés ogramme hebdomadaire, régu- age du chauffage et option de centrale de commande (TYDOM TYDOM gratuite. Livré avec piles. TE (f8) sans TYDOM JS (f3 / f4 / f8) avec TYDOM 10-30°C 2×Micro AAA (LRO3), 1,5V	eur) 145.00 /p.
	TYBOX 5101 sz	Y-1975001	Thermostat d'ambiance appar	rent radiocommandé noir (émette	ur) 145.00 /p.
	RF 4890	Y-1975218	mostat d'ambiance TYBOX 51 par l'app gratuite TYDOM. Aver il est aussi possible de régler l ambiante avec limiteur ou d température au sol. Montage	sol ou un radiateur par le ther- 01, MINOR 1000, respectivement c la sonde optionnelle NTC-10K-3, e chauffage selon la température l'effectuer la régulation selon la dans une boîte d'encastrement bur l'abaissement par minuterie. 50×47×33 mm	150.00 /p.
	NTC-10K-3	F-1978660	Sonde de sol NTC-10K-3 ave à raccorder au récepteur rac	c 3m de câble d'alimentation liocommandé RF 4890	30.00 /p.
2000	MINOR 1000	Y-1975270	À poser debout ou pour mo des signaux vers plusieurs (z.B. RF-6640), possibilité (horaire par app gratuite TYI ture de consigne ou réelle	arent radio (émetteur) MINOR 100 ontage mural, permet d'émettre se récepteurs radiocommandés de fonctions de programmes DOM, affichage de la tempérace, régulation PI ou à 2 points taux d'humidité relatif de l'air, energie, livré avec piles. 16–40°C 2×Micro AAA (LR03), 1,5V	00 185.00 /p.
	RF 6640	Y-1975218	électrique via un thermosta	ur la commande d'un chauffage at X3D (par ex. Minor 1000 ou bien la régulation on/off que la	135.00 /p.

	Désignation	Code	Description	CHF/hors TVA
	TYBOX CONTROL	Y-1975290	Pilotage de chauffages électriques Thermostat AP sans fil TYBOX CONTROL (blanc) Pour la commande de systèmes de chauffage électriques ou hydrauliques, en particulier pour la commande de vannes de régulation, de pompes à chaleur, de poêles à bois, de chauffages électriques ou de chaudières via un récepteur séparé (par ex. RF 7130). Méthode de régulation sélectionnable: Régulation à triple action ou 2 points avec hystérésis. Affichage de la température et de l'humidité ambiantes, détection de fenêtre ouverte. Programme hebdomadaire, régulation adaptative du démarrage du chauffage et option de commande à distance via la centrale de commande (TYDOM ou TYWELL) avec l'application TYDOM gratuite. Livré avec piles. Ecodesign (page 1.12): TE (f2 / f8) sans TYDOM JS (f2 / f3 / f4 / f8) avec TYDOM Dimensions (L×l.×P): Plage de réglage: 5–30 °C Piles: 2 × Micro AAA (LR03), 1,5V Indice de protection:	
	TYBOX CONTROL BK	Y-1975291	Thermostat AP sans fil Tybox Control BK (noir)	170.00 /p.
IBo.	RF 7210	Y-1975296	Récepteur encastré radiocommandé RF 7210 Récepteur radio 1 canal avec câble de raccordement 1,25 m Dimensions (L×I.× P): 140×54×25 mm Indice de protection: IP44 Courant de commutation: 5A (1CO)/230V libre de pot.	140.00 /p.
	TYBOX RF 210	Y-1975297	TYBOX RF 210 (blanc) Set composé d'un thermostat TYBOX Control et d'un récepteur RF 7210 - couplé en usine.	235.00 /p.
	RF 6050	Y-1975218	Récepteur encastré radiocommandé RF 6050 Récepteur radio 1 canal pour la commande de systèmes de chauffage ou de refroidissement en combinaison avec Tywell Control, STI 2000 ou TYBOX 5101. Idéal pour la commande de vannes de régulation ou de pompes. 2 tubes avec 1,9 m de câble d'alimentation. Dimensions (L×l.×P): 140×54×25 mm Indice de protection: IP44 Schaltleistung: 5A (1CO)/230V libre de pot.) 1
• •	RF 6450	Y-1975027	Récepteur apparent radiocommandé 6450 Pour la commande du mode chauffage/refroidissement de pompes à chaleur réversibles. Indice de protection: IP44 Courant de commutation: 5A (1CO)/230V libre de pot.	140.00 /p.
000000000000000000000000000000000000000	DELTA 8000 BT	Y-1975130	Barre de commutation DELTA 8000 BT Pour montage apparent. Régulation de chauffage au sol et radiateurs jusqu'à 8 zones. Système hybride BUS/radio. Commande PAC thermiques et réversibles, commande brûleur. Extensible à 16 zones avec seconde barre de commutation parallèle. Tension: 230V Aliment. tension vannes: 24V/AC/DC ou 230V/AC Courant de coupure vannes: max. 1A par sortie Indice de protection: IP33)

 Désignation	Code	Description	CHF/hors TVA
 DELTA 8000 RF	Y-1975131	Passerelle apparente radiocommandée DELTA 8000 RF Permet l'intégration de la barre de commutation DELTA 8000 BT dans le système d'automatisation domotique et procure ainsi une commande et une programmation intuitives des thermostats (TYBOX 5101 ou 8000 TA RF) par app TYDOM. Tension: par bus 24V Indice de protection: IP44	
DELTA 8000 TA RF	Y-1975132	Thermostat d'ambiance apparent radiocommandé (émetteur) DELTA 8000 TA RF À poser debout ou pour montage mural, transmission des ordres d'enclenchement par radiocommande à la barre de commutation DELTA 8000 BT, possibilité de fonctions horloge par app gratuite TYDOM, affichage de la température de consigne ou réelle, possibilité de détection de présence et de fonction ouverture de fenêtre grâce aux accessoires, livré avec piles. Plage de réglage: 5–30 °C Piles: 2× Micro AAA (LR03), 1,5V	
TRV1.0 ADAPT	Y-1975141	Thermostat radiocommandé pour radiateur TRV1.0 Pour raccordements au radiateur M30×1,5, commande autonome ou par app gratuite TYDOM, régulation PI. Avec adaptateur pour Danfoss RA, RAV, RAVL et M28×1,5 pour Comap, Herz et MMA. Le TRV1.0 n'a pas de fonction de répétiteur. Piles: 2× Mignon AA (LR6), 1,5 V Nombre TRV 1.0 par pièce: 8 (7 par app TYDOM) Essai à la pression à bille: 75 °C Indice de protection: IP30 Dimensions: 101× Ø 57 mm	
METAL RA ADAPT	Y-1975143	Adaptateur METAL RA ADAPT Adaptateur Danfoss RA en métal, raccordement M30×1.5, pour TRV1.0 ADAPT	40.00 /p.
MDO BL TYXAL+	Y-1975240	Détecteur d'ouverture Détecteur d'ouverture radiocommandé (blanc) Combiné au thermostat d'ambiance MINOR 1000 ou au SKY-RFU-03, enclenche la fonction de protection antigel dès que le détecteur d'ouverture détecte une fenêtre ouverte ou une porte ouverte. Autonomie des piles jusqu'à 3 ans.	
MDO BR TYXAL+	Y-1975241	Détecteur d'ouverture radiocommandé (beige/caramel) Combiné au thermostat d'ambiance MINOR 1000 ou au SKY-RFU-03, enclenche la fonction de protection antigel dès que le détecteur d'ouverture détecte une fenêtre ouverte ou une porte ouverte. Autonomie des piles jusqu'à 3 ans.	
DMB TYXAL+	Y-1975250	Détecteur de mouvement Détecteur de mouvement infrarouge Détecte une présence et, combiné au thermostat d'ambiance MINOR 1000 ou au SKY-RFU-03, commande l'abaissement de la température ambiante en cas d'ab- sence, choix de la lentille (compatible animaux/Standard), Autonomie des piles jusqu'à 10 ans.	

				•
	Désignation	Code	Description	CHF/hors TVA
	DF TYXAL+	Y-1975327	Capteurs Détecteur d'eau DF Tyxal+ Détecteur d'eau sans fil pour la détection précoce de fuit à l'intérieur - idéal sous les lave-linge ou les lave-vaissel dans les locaux techniques ou près des chauffages. Icombinaison avec les centrales Smart Home Tywell of Tydom, une notification push est envoyée via l'application en cas de contact avec l'eau. Alternativement, le capte peut être connecté à des centrales d'alarme de Delta Do (par ex. Tyxal+, TTRTC, TTGSM) ou à la sirène intérieur TYXAL Si. Le capteur est inviolable (contact anti-sabotage) est livré alimenté par des piles. Ligne du capteur: O,6 m, 3 fils Lithium LS 14250, 3,6 V, 1,2 Ah Protection émetteur: IP30 Indice de protection du capteur: IP65	le, En Du Dn ur re re
	DFR TYXAL+	Y-1975328	Détecteur de fumée sans fil DFR Tyxal+ Zuverlässiger Funk-Rauchmelder zur frühzeitigen Bra derkennung mit integrierter Sirene (85 dB). Fonction de manière autonome ou en interaction avec un systèn d'alarme Delta Dore ou une centrale smart home (Tydo ou Tywell). En cas d'alarme, une notification est déclenche via l'application et, en option, des scénarios tels que remontée automatique des volets roulants peuvent êt lancés. Certifié selon NF Afnor et EN14604:2005. Bout de test pour vérifier le fonctionnement sur la face avant de l'appareil. Livré avec des consoles murales. Niveau sonore: 85 dB @ 3 m Indice de protection: IP30 Masse (Ø x T): 110 x 40 mm	ne ne m ée la re
III (53.22°	STI 2000	Y-1975222	Sonde radio de température ambiante STI 2000 (blanc) Sonde de température radio compacte pour un monta, mural discret à l'intérieur. Sert à afficher ou à command la température ambiante en combinaison avec un récepte radio X3D (par ex. RF 6050+) ou une centrale de command (Tydom ou Tywell). Selon la configuration, le STI 2000 pe être utilisé comme capteur avec fonction d'affichage comme sonde d'ambiance intelligente avec régulation chauffage. Prend en charge le contrôle bioclimatique vous Tywell. La commande et la visualisation s'effectuent confitablement via l'application. Idéal pour la saisie décentralise de la température dans les maisons individuelles Dimensions (L×l.×P): 1	er ur de ut ou du via or-
C 30 DELTA	TYSENSE Thermo	Y-1975221	Indice de protection: IP20 Sonde radio de température extérieure TYSENSE THERMO Capteur sans fil pour déterminer la température extérieu dans le système TYWELL ou TYDOM ou en combinaison av des thermostats MINOR 1000 pour afficher la températu extérieure. Livré avec des consoles murales.	ec

	Désignation	Code	Description	CHF/hors TVA
STALL	TYXIA 5731	Y-1975218	Pilotage de stores vénitiens/marquises Récepteur encastré radiocommandé TYXIA 5731 Pour la commande à distance de stores vénitiens et de marquises, à combiner avec le capteur de vent radiocommandé CV, montage dans boîtier d'encastrement derrière l'interrupteur ou dans boîte de dérivation, pour le pilotage de moteurs jusqu'à 80 Nm ou puissance nominale 230V/2A, 3 fils pour raccord à un interrupteur de store ou à un interrupteur simple (Monter/Stop/Baisser/Stop). Dimensions (L×I.×P): 41×36×14,5 mm Courant de commutation: 2×2A/230V	
	TYXIA 1705	Y-1975321	Télécommande radiocommandée TYXIA 1705 Pour la commande centralisée par pièce de 1 store vénitien ou d'un groupe de stores vénitiens, modification de l'inclinaison des lamelles contre l'intérieur ou l'extérieur et configuration de deux positions intermédiaires, avec fixation murale, alimentation électrique par pile CR2430 incluse à la livraison. Dimensions (L×H×P): 46×121×10,7 mm	
	TYXIA 631	Y-1975311	Télécommande radiocommandée TYXIA 631 1×récepteur radiocommandé encastré TYXIA 5731 1×télécommande radiocommandée à 1 canal TYXIA 1705	285.00 /p.
	CV	Y-1975350	Capteur de vent CV Pour la protection des éléments obscurcissants contre les dégâts dus au vent fort, alerte pour jusqu'à 9 récepteurs radiocommandés TYXIA 5731, alimentation électrique par pile au lithium fixe et encastrée (autonomie 10 ans). Indice de protection: IPX4 Plage de température: -10°Cà60°C,	
TYXIA 5730 See See See See See See See See See Se	TYXIA 5730	Y-1975218	Pilotage de volets roulants/stores/lucarnes Récepteur encastré radiocommandé TYXIA 5730 Pour l'enclenchement à distance de volets roulants, stores, toiles, lucarnes, etc. Montage dans boîtier d'encastrement derrière l'interrupteur, dans boîte de dérivation ou dans boîtier à volets roulants, pour le pilotage de volets roulants jusqu'à 80Nm ou puissance nominale 230V/2A, 3 fils pour raccord à un interrupteur de store ou à un interrupteur simple (Monter/Stop/Baisser/Stop). Dimensions (L×I.×P): 41×36×14,5 mm Courant de coupure: 2×2A/230V	
TOTAL SEED OF THE PROPERTY OF	TYXIA 5630	Y-1975218	Récepteur encastré radiocommandé TYXIA 5630 Identique TYXIA 5730 mais pour volets roulants jusqu'à 30Nm ou puissance nominale 230V/1A. Courant de commutation: 2×1A/230V	120.00 /p.
	TYXIA 1701	Y-1975325	Télécommande radiocommandée TYXIA 1701 Pour la commande de volets roulants, de jalousies ou de stores, montée/arrêt/descente et mémo-risation de 2 positions intermédiaires, avec fixation murale, alimentation électrique par pile CR2430 fournie. Dimensions (L×H×P): 46×121×10,7 mm	

				`
	Désignation	Code	Description	CHF/hors TVA
	TYXIA 1716	Y-1975326	Télécommande radiocommandée TYXIA 1716 Avec écran pour l'affichage de l'état, commande d'un un seul volet roulant ou de jusqu'à 16 groupes de volets roulants en mode de fonctionnement montée/arrêt/ descente et de 16 groupes d'éclairage en mode de fonctionnement marche/arrêt en combinaison avec des récepteurs compatibles, avec fixation murale, alimentation électrique par pile CR2430 fournie. Dimensions (L×H×P): 46×121×10,7 mm	240.00 /p.
38557	TYXIA 2331	Y-1975324	Émetteur radiocommandé mural 1 voie TYXIA 2331 Pour la commande de volets roulants, de jalousies ou de stores, montée/descente et enregistrement de 2 positions intermédiaires, montage mural, alimentation électrique par pile CR2430 fournie. Dimensions (L×l.×P): 80×80×11 mm	155.00 /p.
190 JULY 2	TYCAM HOME	Y-1975236	Caméra intérieure Centrale de commande TYCAM HOME Caméra motorisée Full HD avec surveillance 360°, détection de personnes et suivi automatique de mouvements. Vision nocturne améliorée avec une portée jusqu'à 20 m, sirène intégrée de 90 dB, audio bidirectionnel, zones de détection personnalisables et fonction anti-sabotage. Stockage local et crypté sur carte SD de 32 Go, streaming en direct et notifications d'alarme via l'app. Tydom. Soutiens la fonction de mur vidéo pour un maximum de 8 caméras, mode de confidentialité avec cache de l'objectif, enregistrement lors de mouvements ou en continu. Communication via Ethernet (RJ45, 10/100 Mbps) ou WiFi (2,4 GHz). Pas d'abonnement nécessaire. Alimenté par USB-C (100 – 240 V). Indice de protection: IP30 Dimensions (H×I.×P): 120×70×70 mm	350.00 /p.
G and G	TYCAM GUARD	Y-1975412	Caméra extérieure Caméra extérieure TYCAM GUARD Caméra de surveillance Full HD avec 130° grand angle, la détection de personnes et véhicules évite les fausses alertes. Vision nocturne améliorée avec une portée jusqu'à 30 m, soutenue par un projecteur LED intégré pour des enregistrements en couleur dans l'obscurité, sirène intégrée de 90 dB. Streaming vidéo sécurisé et stockage local crypté sur une carte SD de 32 Go. Diffusion en direct et notifications d'alarme avec photos via l'app. Tydom. Communication via Ethernet (RJ45, 10/100 Mbps) ou WiFi (2,4 GHz). Pas d'abonnement nécessaire. Alimentation par bloc d'alimentation (100–240 V) ou PoE. Indice de protection: IP67 Dimensions (H×1.×P): 90×73×191 mm	540.00 /p.
	BRE TYCAM-G	Y-1975413	Boîte de raccordement BRE TYCAM GUARD Socle de montage étanche en fonte injectée pour les raccordements de la caméra de surveillance Smart TYCAM GUARD protège des dégâts causés par les intempéries et le vandalisme, avec filetage câble du côté du boîtier et entrée câble dévissable au dos, avec matériel de fixation. Indice de protection: IP67 Dimensions (Ø×H): 100×44 mm	50.00 /Stk

	Désignation	Code	Description	CHF/hors TVA
	TYXIA 4600	Y-1975218	Récepteurs pour éclairage & appareils On/Off Récepteur encastré radiocommandé TYXIA 4600 pour l'enclenchement à distance de petits appareils électriques tels que pompes ou ventilateurs, montage dans boîtier d'encastrement ou dans boîte de dérivation. Avec contact permanent configurable, libre de potentiel. Dimensions (L×l.×P): 45×38×23mm Courant de coupure: 0,5A/230V (NO ou NC)	115.00 /p.
	TYXIA 4620	Y-1975218	Récepteur encastré radiocommandé TYXIA 4620 Comme TYXIA 4600 mais avec contact à impulsion configu- rable libre de potentiel (250 ms oder 4 s).	130.00 /p.
	TYXIA 6410	Y-1975218	Récepteur encastré radiocommandé TYXIA 6410 Pour enclenchement par impulsion (250 ms, 4 s) ou contact permanent (On/Off) de modules de commande, éclairage, portes de garage, etc. Dimensions (L × l. × P): 120 × 54 × 25 mm Indice de protection: IP44 Courant de commutation: 5A/230V (NO) libre de potentiel	200.00 /p.
	TYXIA 6610	Y-1975022	Interrupteur radiocommandé TYXIA 6610 Pour l'enclenchement à distance de lampes de table et sur pied, comme borne intermédiaire sur câble d'alimentation, pour l'enclenchement de lampes à ampoule et halogènes à haut voltage jusqu'à 100W ainsi que lampes LED et à ampoule économique jusqu'à 60W, enclenchement On/Off sur le récepteur. Indice de protection: IP40 Courant de coupure: selon texte/230V (NO)	130.00 /p.
ESTATE OF THE PROPERTY OF THE	TYXIA 5610	Y-1975218	Récepteur encastré radiocommandé TYXIA 5610 Pour enclenchement à distance de l'éclairage (On/Off), montage dans boîtier d'encastrement derrière l'interrupteur disponible, dans la boîte de dérivation ou dans le boîtier du luminaire, pour l'enclenchement de lampes à ampoule et halogène à haut voltage jusqu'à 200W ainsi que de lampes LED et à ampoule économique et de lampes halogènes NV avec transfo jusqu'à 100W. Dimensions (L×l.×P): 41×36×14,5 mm Puissance de commutation: 200W/230V (NO)	115.00 /p.
1 2 2 2 2	TYXIA 5612	Y-1975218	Récepteur encastré radiocommandé TYXIA 5612 Identique TYXIA 5610 mais avec 2 contacts d'enclenchement. Puissance de commutation: 2 × 100W/230V (NO)	155.00 /p.
9. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TYXIA 4801	Y-1975218	Récepteur encastré radiocommandé TYXIA 4801 Pour enclenchement à distance de l'éclairage et de la ventilation (On/Off), montage dans boîtier d'encastrement ou dans boîte de dérivation, pour l'enclenchement de lampes à ampoule et halogènes à haut voltage jusqu'à 1000W, de lampes LED, à ampoule économique et de lampes halogènes NV avec transfo jusqu'à 500W, déclenchement retardé réglable (10 secondes à 1 heure), entrée pour un détecteur de présence. Dimensions (L×l.×P): 50×47×33 mm Courant de coupure: 10A/230V (NO) libre de potentiel	160.00 /p.
TO THE STATE OF TH	TYXIA 4910	Y-1975015	Récepteur encastré radio pour circuit d'éclairage TYXIA 4910 À monter dans le tableau électrique plastique, montage sur rails DIN 35 mm, durée résiduelle réglable 0 à 120 minutes, pour l'enclenchement de lampes à ampoule et lampes halogènes à haut voltage jusqu'à 1000W, lampes LED 230V et économiques jusqu'à 500W, lampes LED et halogènes NV à régulateur électronique jusqu'à 1000W, lampes halogènes NV à régulateur conventionnel et lampes fluorescentes jusqu'à 500W, entrée d'interrupteur 230V. Dimensions (L×H×P): 18×90×71 mm Courant de coupure: selon texte/230V (CO)	155.00 /p.

	Désignation	Code	Description C	HF/hors TVA
**************************************	TYXIA 4840	Y-1975013	Récepteurs pour éclairage dimmable Récepteur encastré radiocommandé avec variateur TYXIA 4840 Pour varier l'éclairage, montage dans boîtier d'encastrement ou dans boîte de dérivation, pour enclenchement et pour varier l'éclairage de lampes à ampoule et halogènes à haut voltage jusqu'à 200W, lampes LED et économiques jusqu'à 100W ainsi que lampes halogènes NV avec transfo jusqu'à 300W, luminosité minimale et maximale réglable, délai de coupure réglable (10 secondes jusqu'à 1 heure). Dimensions (L×I.×P): 50×47×26 mm Courant de coupure: selon texte/230V (NO)	175.00 /p.
From Carlon Carl	TYXIA 5640	Y-1975018	Récepteur encastré radiocommandé avec variateur TYXIA 5640 Pour varier l'éclairage, montage dans boîtier d'encastrement ou dans boîte de dérivation, pour enclenchement et pour varier les lampes à ampoule et halogènes jusqu'à 150W, LED jusqu'à 100W, luminosité minimale et maximale réglable. Dimensions (L×l.×P): 41×36×14,5 mm Courant de coupure: selon texte/230V (NO)	160.00 /p.
IN SOLAL ARC 6	TYXIA 4940	Y-1975016	Récepteur encastré radiocommandé avec variateur TYXIA 4940 Pour montage dans tableau électrique plastique, montage sur rails DIN 35mm, variateur d'enclenchement et de déclenchement à détection automatique de charge, charge minimale 5W, entrée interrupteur 230V, permet de varier des lampes à ampoule et halogènes à haut voltage jusqu'à 200W, des lampes LED et économiques 230V jusqu'à 100W, des lampes LED et des lampes halogènes NV à régulateur jusqu'à 300W, luminosité minimale et maximale réglable. Dimensions (L×H×P): 18×90×71mm Courant de coupure: selon texte/230V (NO)	200.00 /p.
770AA 81	TYXIA 2310	Y-1975020	Émetteurs/interrupteurs pour éclairage, etc. Interrupteur/émetteur radio. apparent à 2 touches TYXIA 2310 Pour montage dans boîtier d'encastrement ou directement sur la paroi, 2 voies, pour transmission radiocommandée des ordres d'enclenchement aux récepteurs, utilisable en tant qu'interrupteur, variateur ou pour scénarios prédéfinis. Alimentation électrique par piles lithium CR2430, autonomie des piles jusqu'à 10 ans, incluses à la livraison. Dimensions (L×I.×P): 80×80×11mm	170.00 /p.
	TYXIA 2600	Y-1975024	Émetteur radio. encastré 3V multifonctions TYXIA 2600 Pour montage dans boîtier d'encastrement derrière l'interrupteur ou dans boîte de dérivation, pour transmission radiocommandée des ordres de commande aux récepteurs, à choix en tant que commande des récepteurs de l'éclairage comme variateur d'éclairage ainsi que du dispositif des volets roulants, fonction scénario, alimentation électrique par piles CR2032, incluses à la livraison. Dimensions (L×l.×P): 41×36×8 mm	95.00 /p.
	TYXIA 2700	Y-1975021	Émetteur radio. encastré 230V multifonctions TYXIA 2700 Pour montage dans boîtier d'encastrement derrière l'interrupteur ou dans boîte de dérivation, pour transmission radiocommandée des ordres de commande aux récepteurs, utilisable en tant qu'interrupteur, variateur, interrupteur pour volets roulants ainsi que fonction scénario, entrée supplémentaire d'enclenchement 230V pour commande de détecteur de présence ou interrupteur de dispositif assombrissant, 1 ou 2 voies. Dimensions (L×l.×P): 50×47×23mm	145.00 /p.

	Désignation	Code	Description		CHF/hors TVA
(A 1 V) (A 2 V) (A 3 V) (A 4 V) (A 5 V)	TYXIA 1700	Y-1975023	récepteurs, pour enclenche monter et baisser les volets	andée TYXIA 1700 alisée de jusqu'à 5 groupes de er et varier l'éclairage et pour s roulants, avec fixation murale, bile CR2430 incluse à la livraison. IP40 46×121×10,7 mm	200.00 /p.
	TYXIA 1400	Y-1975028	voies, par exemple pour a	à 4 touches. Commande de 2 illumer/éteindre et faire varier monter/ descendre des volets	135.00 /p.
	TYXIA 1410	Y-1975025	par exemple ouverture/ferm	touches. Commande de 4 voies, neture de portails, marche/arrêt e d'arrosage, etc. Alimentation	135.00 /p.
			ou TYDOM PRO), vous trans traditionnel en un éclairage i il est ensuite possible de cor d'adapter la teinte des ampu Les ampoules sont compatib	ace smart home (TYDOM HOME formez facilement un éclairage intelligent. Grâce à l'app Tydom, mmander l'éclairage à distance, oules et de régler la luminosité. Dles Zigbee 3.0 et peuvent donc is par des assistants vocaux tels EXA. RGB et blanc (1800–6500 K) 230 V	
	E-BULB E14CW	Y-1975450	Ampoule LED connectée EA: Flux lumineux: Puissance:	SY BULB E14CW Socie E14 470 lm 4,8 W	35.00 /p.
T	E-BULB E27CW	Y-1975451	Ampoule LED connectée EAS Flux lumineux: Puissance:	SY BULB E27CW socie E27 806 lm 8,5 W	35.00 /p.
	E-BULB GU10CW	Y-1975452	Ampoule LED connectée EA: Flux lumineux: Puissance:	SY BULB GU10CW socie GU10 350 lm 4,8 W	35.00 /p.