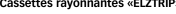


# **Radiateurs rayonnants**

Cassettes rayonnantes «ELZTRIP»	7.2
Panneaux rayonnants «GLIESE»	7.4
Radiateurs infrarouges «IR»	7.5
Radiateurs infrarouges sombres «Etherma EXO DARK»	7.6
Radiateurs infrarouges «Etherma EXO PRO»	7.6
Radiateurs infrarouges «Etherma EXO COMFORT»	7.7
Radiateur infrarouge sur pied «Etherma EXO STATIV»	7.7
Radiateur infrarouge «Etherma EXO BASIC»	7.8
Radiateurs infrarouges «HEATSCOPE»	7.8
Émetteurs infrarouges dimmables ondes c. «BLIXX»	7.10
Radiateurs infrarouges dimmables ondes c. «TEC»	7.10
Radiateurs infrarouges à ondes courtes «TEH» «TES»	7.11
Radiateurs infrarouges «INFRACALM»	7.12
Radiateurs infrarouges sombres «DHT»	7.13

Désignation Description Code Cassettes rayonnantes «ELZTRIP»



Les cassettes rayonnantes de type ELZTRIP sont très discrètes et convainquent par un temps de chauffe très court. Elles sont adaptées pour le chauffage global ou d'appoint, ou en tant que protection contre les courants d'air froid devant de grandes surfaces vitrées. Étant donné qu'aucune chaleur superflue ne stagne au plafond et que la chaleur supplémentaire diffusée permet d'abaisser la température ambiante, une grande économie d'énergie est ainsi réalisée. Boîtier inoxydable en tôle d'acier zinguée à chaud et thermolaqué, lames chauffantes aluminium. Livraison avec fixations pour montage horizontal simple au plafond. Indice de protection: IP44



L-3294206

L-3294211

L-3294215

L-3294990

EZ 106N

EZ 111N

EZ 115N

**EZMVK** 

FZ 208

### Type EZ 100

Coloris:

### (pour une hauteur de plafond entre 2 et 3 m)

Intensité: ••000 Dimensions:  $L \times H \times I$ . (mm) Cassette EZ 106N  $870 \times 50 \times 150$ 600W/230V 340.00 /p. Cassette EZ 111N  $1470\times50\times150$ 1050W/230V 430.00 /p. Cassette EZ 115N  $1950 \times 50 \times 150$ 1500W/230V 520.00 /p.

blanc (RAL 9016)

CHF/hors TVA

50.00 /p.

225.00 /p.



L-3295080

### Type EZ 200

### (pour une hauteur de plafond entre 3 et 5 m)

Consoles pour le montage mural des cassettes EZ 100

Coloris:	blanc (RAL 9016)		
Intensité:	●●○○○		
Dimensions:	L×H×l. (mm)		
Cassette EZ 208	683×64×282	800W/230V	500.00 /p.
Cassette EZ 20831	$683 \times 64 \times 282$	800W/400V2	550.00 /p.
Cassette EZ 212	$923 \times 64 \times 282$	1200W/230V	560.00 /p.
Cassette EZ 21231	$923 \times 64 \times 282$	1200W/400V2	580.00 /p.
Cassette EZ 217	$1221 \times 64 \times 282$	1700W/230V	675.00 /p.
Cassette EZ 21731	$1221 \times 64 \times 282$	1700W/400V2	690.00 /p.
Cassette EZ 222	$1520 \times 64 \times 282$	2200W/230V	790.00 /p.
Cassette EZ 22231	$1520 \times 64 \times 282$	2200W/400V2	800.00 /p.

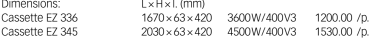




### Type EZ 300

### (pour une hauteur de plafond entre 4 et 12 m)

Coloris: blanc (RAL 9016) Intensité: ••000 Dimensions: L×H×I. (mm)





EZ 336 L-3295336 EZ 345 L-3295345

### Régulation

Pour satisfaire aux exigences de la directive sur l'écoconception\* (OEEE RS 730.02 annexe 1.18), une régulation appropriée est nécessaire, p.ex. eTouch Eco+ V2. Thermostat universel encastré eTOUCH ECO+ V2 Peut être utilisé comme thermostat de sol, d'ambiance, combiné 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: 36 h Plage de réglage: 5 à 35°C Courant de coupure: 16A (1NO)



eTOUCH eco+ V2 F-1976003

<sup>\*</sup>www.systectherm.ch/erp

### RADIATEURS RAYONNANTS

	Désignation	Code	Description	CHF/hors TVA
$a_0$	RTX54	F-1976091	Sonde d'ambiance externe (NTC-10K) Lorsque l'emplacement du eTOUCH ECO+ V2 est peu propice à une saisie de température. Indice de protection: IP54	60.00 /p.
•	SKG30	L-3899000	Sonde à boule noire (NTC-10K)  Mesure la température de l'air et du rayonnement.  Thermistance qualité haut de gamme pour raccord au thermostat eTOUCH ECO+ V2.  Indice de protection: IP30	180.00 /p.
	RB3	L-3896000	Boîtier à relais RB3 pour commander des radiateurs rayonnants de 400V par le thermostat eTOUCH ECO+ V2. Courant de coupure: 16A Indice de protection: IP44	125.00 /p.
	RB123	L-3896001	Boîtier à relais RB123 avec sélecteur de puissance à 3 niveaux pour commander des radiateurs rayonnants de 400V par le thermostat eTOUCH ECO+ V2, interrupteur: 0-1-2-3. Courant de coupure: 16A Indice de protection: IP44	x 165.00 /p.
	PDK65	L-3896010	Détecteur de présence avec bloc d'alimentation Détecteur de présence infrarouge passif permettant le réglage des chauffages selon la présence. Le bloc d'alimentation (IP65) permet de raccorder jusqu'à 4 autres détecteurs de présence PDK65S. Courant de coupure: 10A Indice de protection: IP42	620.00 /p.
	PDK65S	L-3896011	Détecteur de présence supplémentaire pour PDK65 Indice de protection: IP42	420.00 /p.

Désignation Code Description CHF/hors TVA Panneaux rayonnants «GLIESE» Radiateur rayonnant discret pour le montage horizontal au plafond ou au mur. Monté au-dessus de fenêtres, l'appareil protège efficacement contre les courants d'air froids. Mais le radiateur convient également aux zones où l'espace est limité, comme les cabanes et les salles de bains. Boîtier en acier galvanisé, face frontale en aluminium émaillé blanc, embouts thermolaqués, consoles murales en acier galvanisé. Livré avec des consoles murales. Un kit de fixation pour le montage au plafond est disponible comme accessoire. L'appareil dispose d'un câble d'alimentation de 1 m sans fiche. Coloris: blanc (similaire RAL 9010) Intensité: •0000 Hauteur d'installation: 2 à 3 m **⋘** ca. 30° Protection montage mural: IP44 Protection montage plafond: IP21 Profondeur de l'appareil: 88 mm Hauteur de l'appareil: 107 mm GSE065 L-3297100 **GLIESE GSE065**  $L = 970 \, \text{mm}$ 575.00 /p. 650W/230V **GSE110** L-3297110 **GLIESE GSE110**  $L = 1570 \, \text{mm}$ 1100W/230V 810.00 /p. **GSCB** L-3297120 Kit de fixation pour montage au plafond des panneaux GLIESE 70.00 /p. Thermostat externe Pour l'utilisation des radiateurs rayonnants à l'intérieur, un thermostat d'ambiance approprié doit être installé, conformément à la directive sur l'écoconception\* (OEEE RS 730.02 annexe 1.18). 225.00 /p. eTOUCH eco+ V2 F-1976003 Thermostat universel encastré eTOUCH ECO+ V2 Peut être utilisé comme thermostat de sol, d'ambiance, combiné 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:

Courant de coupure:

5 à 35°C

16A (1NO)

<sup>\*</sup>www.systectherm.ch/erp

	Désignation	Code	Description		CHF/hors TVA
			Radiateurs infrarouges «IR»		
		₩ +/-30°	Indice de protection: IP	usqu'à env. 20 m. Is, entrepôts, complexes ne pose à l'extérieur, p.ex. ou dans les stands de vente ôle d'acier aluminium-zinc,	
	IR 3000	L-3291300	Radiateur IR 3000 niveaux 1,0		950.00 /p.
	IR 4500	L-3291450	Radiateur IR 4500 niveaux 1,5		1020.00 /p.
	IR 6000	L-3291600	Radiateur IR 6000 niveaux 2,0	500 × 358 × 83 mm 1/4,0/6,0 kW 400 V 3N 875 × 358 × 83 mm	1090.00 /p.
20°	eTOUCH eco+ V2	F-1976003	Régulation Pour l'utilisation des radiateurs un thermostat d'ambiance appr conformément à la directive su 730.02 annexe 1.18). Thermostat universel encastré e Peut être utilisé comme thermocombiné ou comme régulateur	infrarouges à l'intérieur, roprié doit être installé, ir l'écoconception* (OEEE RS eTOUCH ECO+ V2 ostat de sol, d'ambiance,	225.00 /p.
			éditables (appartement, bureau guidage simple par menu, fonct détection chute de température horloge externe, affichage de la compatible avec multiples sonc Livraison avec 3 m de sonde de Indice de protection:  Réserve de fonctionnement: 36 Plage de réglage: 5 a	a, minuterie), display couleur, tion auto-adaptative, e, entrée de commande pour a consommation d'énergie, des de température usuelles. e température NTC-10K-3.	
	RTX54	F-1976091	Sonde d'ambiance externe (NTC Lorsque l'emplacement du eTO est peu propice à une saisie de Indice de protection:	OUCH ECO+ V2	60.00 /p.
	RB3	L-3896000	•		125.00 /p.
	RB123	L-3896001		rs rayonnants de 400V	( 165.00 /p.
	PDK65	L-3896010	•	ge passif permettant la présence. ermet de raccorder	620.00 /p.
	PDK65S	L-3896011	Détecteur de présence supplén Indice de protection: IPA	mentaire pour PDK65 42	420.00 /p.

 $<sup>\</sup>hbox{$\star$ www.systectherm.ch/erp}$ 

Désignation Code Description CHF/hors TVA



#### Radiateurs infrarouges sombres «Etherma EXO DARK»

Le EXO DARK est la solution optimale pour jardins d'hiver, pavillons, zones extérieures couvertes et à l'abri du vent etc. Il peut être monté au plafond ou au mur. La lampe infrarouge Ultra-Low-Glare convainc par une chaleur radiante agréable avec une lumière résiduelle minimale de seulement 1 Lux/m². L'appareil est fabriqué en aluminium haut de gamme. Le montage s'effectue à l'aide d'un système de montage rapide par deux supports en T, avec 1,8 m de câble d'alimentation à fiche de type 13.

Coloris: blanc (RAL 9016)

noir (RAL 9011)

Intensité: ●●●○ Dimensions (L×I.): 93×15,5 cm
Profondeur/av. support en T: 11,1/25 cm
Indice de protection: IP65
Hauteur d'installation: 1,8-2,2 m





EX-DRK-2000-W EX-DRK-2000-B L-3272000 L-3272001 Sans interrupteur et régulation

Radiateur infrarouge EXO DARK blanc 2000W/230V 1220.00 /p. Radiateur infrarouge EXO DARK noir 2000W/230V 1220.00 /p.



EXO-RC L-3279950

Avec récepteur radiocommandé intégré (RC)

La télécommande EXO-RC (à commander séparément) permet de régler 3 niveaux de puissance (33 %, 66 %, 100 %).

Radiateur infrarouge EXO DARK RC blanc 2000W/230V 1580.00 /p. Radiateur infrarouge EXO DARK RC noir 2000W/230V 1580.00 /p.

Télécommande pour radiocommandes Etherma EXO

100.00 /p.

• Pour l'utilisation des radiateurs infrarouges à l'intérieur, un thermostat d'ambiance approprié doit être installé, conformément à la directive sur l'écoconception\* (OEEE RS 730.02 annexe 1.18).



### Radiateurs infrarouges «Etherma EXO PRO»

Le EXO PRO est un radiateur infrarouge hautement performant qui est spécialement apte aux applications dans des zones extérieures telles que les terrasses, balcons ou dans la restauration. Il peut être monté au plafond ou au mur. La lampe en carbone innovatrice dispose d'une lumière résiduelle minimale et il a une longévité supérieure à la moyenne. L'appareil est fabriqué en aluminium haut de gamme. Le montage se fait par un système de montage rapide avec deux supports en T, avec 1,8 m de câble d'alimentation à fiche de type 23.

Coloris: blanc (RAL 9016)

noir (RAL 9011)





EX-PRO-2500-W L-3272025 EX-PRO-2500-B L-3272026 Sans interrupteur et régulation

Radiateur infrarouge EXO PRO blanc 2500W/230V 1080.00 /p. Radiateur infrarouge EXO PRO noir 2500W/230V 1080.00 /p.



EX-PRO-2500RC-W L-3272035 EX-PRO-2500RC-B L-3272036

EXO-RC L-3279950

### Avec récepteur radiocommandé intégré (RC)

La télécommande EXO-RC (à commander séparément) permet de régler 3 niveaux de puissance (33 %, 66 %, 100 %).

Radiateur infrarouge EXO PRO RC blanc 2500W/230V 1290.00 /p. Radiateur infrarouge EXO PRO RC noir 2500W/230V 1290.00 /p.

Télécommande pour radiocommandes Etherma EXO 100.00 /p.

<sup>\*</sup>www.systectherm.ch/erp

Désignation Code Description CHF/hors TVA



### Radiateurs infrarouges «Etherma EXO COMFORT»

Le EXO COMFORT est un radiateur infrarouge varié et compact. Il se prête au chauffage de terrasses, balcons, dans la restauration, pour des stores et parasols, des maisons de vacances, campings etc.

Le radiateur dispose d'un capteur de position astucieux. Ainsi il est en mesure d'effectuer une coupure de sécurité lors d'un changement de position. La lampe infrarouge halogène plaquée or en combinaison avec le réflecteur optimisé offre une concentration de chaleur vers l'avant qui est hautement efficace. L'appareil est fabriqué en aluminium haut de gamme. Montage au plafond ou au mur par système de montage rapide avec deux supports en T, avec 1,8 m de câble d'alimentation à fiche de type 13.

Coloris: blanc (RAL 9016) noir (RAL 9011)

Intensité:

Dimensions (L×I.):

Profondeur/av. support en T:7,6/16,4cm
Indice de protection:

Hauteur d'installation:

IP65

Hauteur d'installation:

1,8−2,2m



L-3272045

L-3272046

### Sans interrupteur et régulation

Radiateur infrarouge EXO COMFORT blanc 1800W/230V 570.00 /p. Radiateur infrarouge EXO COMFORT noir 1800W/230V 570.00 /p.

## Avec interrupteur multifonctions et récepteur radiocommandé intégré (RC)

L'interrupteur permet le mode temporisation (30/60/90 minutes) et une fonction chauffage court (5 minutes). Ces deux fonctions peuvent également être activées à l'aide de la télécommande radio (à commander séparément).

Radiateur infrarouge EXO COMFORT RC blanc 1800W/230V 820.00 /p. Radiateur infrarouge EXO COMFORT RC noir 1800W/230V 820.00 /p.

Télécommande pour radiocommandes Etherma EXO 100.00 /p.



EX-COM-1800RC-W L-3272055 EX-COM-1800RC-B L-3272056

EXO-RC L-3279950

### Radiateur infrarouge sur pied «Etherma EXO STATIV»

Le EXO STATIV est un radiateur infrarouge mobile sur pied pour les zones extérieures. Il peut être utilisé très flexible grâce à l'indépendance du lieu. Par exemple dans la restauration, sur des terrasses, campings mais aussi dans un salon de jardin privé. Le EXO STATIV se compose d'un pied d'appui avec un socle rond en béton et deux radiateurs infrarouges. Les deux radiateurs disposent d'un interrupteur multifonctions électronique. L'interrupteur permet le mode temporisation (30/60/90 minutes) et une fonction chauffage court (5 Minutes). Il est également possible de commander les radiateurs par la télécommande EXO-RC (disponible en option). Chaque radiateur est équipé d'une lampe infrarouge halogène de 1400W. Le boîtier en aluminium haut de gamme offre un design moderne et assure la longévité, avec 1,8 m de câble d'alimentation à fiche de type 23.

Coloris boîtier & pied: noir (similaire RAL 9011)
Coloris embouts: anthracite (similaire RAL 7016)

Intensité:  $\bullet \bullet \bullet \bullet \bullet$  Dimensions (L×l.×H):  $46,2\times31\times210\,\mathrm{cm}$ 

Indice de protection: IP44

Radiateur infrarouge sur pied EXO STATIV noir 2800W/230V

1740.00 /p.
100.00 /p.





EX-STA-2800RC-NA L-3272060

EXO-RC L-3279950

Télécommande pour radiocommandes Etherma EXO

RADIATEURS RAYONNANTS Désignation Description CHF/hors TVA Code Radiateur infrarouge «Etherma EXO BASIC» Le EXO BASIC est un radiateur infrarouge avantageux pour diverses applications à l'extérieur. Par exemple pour terrasses, balcons, campings, etc. L'appareil dispose d'une lampe halogène Low-Glare, qui minimise la lumière rouge malgré la puissance élevée. Le boîtier est fabriqué en aluminium haut de gamme. Montage au plafond ou au mur par système de montage rapide avec deux supports en T. Réglage du radiateur par élément de commande externe comme par exemple un interrupteur ou une minuterie, raccordement électrique par 1,8 m de câble à fiche de type 13. Coloris boîtier: noir (similaire RAL 9011) Coloris embouts: anthracite (similaire RAL 7016) Intensité: Dimensions (L×I.): 42,3×11cm Profondeur/av. support en T:7,6/16,4cm Indice de protection: IP65 Hauteur d'installation: 1,8-2,2m EX-BAS-1800-NA L-3272065 Radiateur infrarouge EXO BASIC nano-anthracite1800W/230V 390.00 /p. Radiateurs infrarouges «HEATSCOPE» HEATSCOPE propose des radiateurs rayonnants haut de gamme pour divers types d'applications. SPOT/le modèle rayonnant «power» Devant à lamelles ouvertes. Un petit modèle puissant pour les endroits exposés tels que balcons et terrasses (semi-)ouverts, stands et dans le secteur de la restauration. Boîtier aluminium et grille de protection à lamelles à revêtement spécial à base de silicone, corps de chauffe à double carbone à surface satinée, système chauffant par réflecteur breveté à partie arrière ventilée, interrupteur basculant On/Off. La puissance peut être choisie par la télécommande radiocommandée incluse. Livraison avec consoles pour montage mural ou au plafond et permettant la pose du radiateur infrarouge sur du bois.



Lumière visible: < 600 lumen Niveaux de puissance: 100%, 50%, On/Off Dimensions (l.×H): 18,4×8,2cm Indice de protection: IP24 Hauteur d'installation: 1,8 à 3 m

La longueur du câble d'alimentation est de 1,1 m.

••••

 $L = 89 \, cm$ 

blanc



MHS-SP2800-WT L-3298632 **HEATSCOPE SPOT blanc** Coloris boîtier:

Intensité:

2800W/230V

1410.00 /p.

MHS-SP2800-AB L-3298625 **HEATSCOPE SPOT noir**  $L = 89 \, cm$ Coloris boîtier:

2800W/230V 1260.00 /p.

① Pour l'utilisation des radiateurs infrarouges à l'intérieur, un thermostat d'ambiance approprié doit être installé, conformément à la directive sur l'écoconception\* (OEEE RS 730.02 annexe 1.18).

<sup>\*</sup>www.systectherm.ch/erp

	Désignation	Code	Description		(	CHF/hors TVA
		env. 45°	VISION / le modèle rayon Devant en verre SCHOTT NE serres et les jardins d'hiver, couvertes et abritées du ve Boîtier aluminium, forme co vitrocéramique, corps de ch surface satinée, système ch interrupteur basculant On/o choisie par la télécommand Livraison avec consoles pou plafond et permettant la po du bois. La longueur du câb Intensité: Température en surface: Lumière visible: Niveaux de puissance: Dimensions (l.×H): Indice de protection: Hauteur d'installation:	EXTREMA®. Parfait po ainsi que pour les zo nt, en cas de tempér impacte et discrète, nauffe à double carbo nauffant par réflecte. Dff. La puissance peu le radiocommandée ur le montage mural se du radiateur infra	ones ratures >10°C. devant en one à ur breveté, ut être incluse. ou au rouge sur t de 1,1 m.	
	MHS-VT3200-WT	L-3298692	HEATSCOPE VISION blanc Coloris boîtier:	L = 166 cm blanc	3200W/230V	2840.00 /p.
	MHS-VT3200-AB	L-3298685	HEATSCOPE VISION noir Coloris boîtier:	L = 166 cm noir	3200W/230V	2280.00 /p.
			PURE/le modèle design Devant en verre de forme b Le radiateur rayonnant d'ex terrasses et dans le secteur Boîtier aluminium verni, cor à surface satinée placé dire verre bombé, système chau partie arrière ventilée. Livrai mural ou au plafond et perr infrarouge sur du bois. Si né ment 4 pôles (1,1 m) perme à une puissance réduite. Intensité: Température en surface: Lumière visible: Niveaux de puissance:  Dimensions (L×l.×H): Indice de protection: Hauteur d'installation:	térieur (IP65) pour par de la restauration. ps de chauffe double ctement derrière le c iffant par réflecteur la son avec console po nettant la pose du ra ecessaire, le câble de	ergolas, e carbone devant en preveté à pur montage adiateur e raccorde- er le radiateur f, manuel ou ptionnel externe	
	MHS-PE3000WT.100	L-3298617	HEATSCOPE PURE blanc	L = 104,4  cm	3000W/230V	2190.00 /p.
	MHS-PE3000AB.100	L-3298607	HEATSCOPE PURE noir	L = 104,4 cm	3000W/230V	1960.00 /p.
Watercoa	SMARTBOX-WS	L-3298699	Commande optionnelle   Commande pour radiateur avec télécommande infraro automatique après 4, 6 ou 8 désactivé), niveaux de puiss On/Off, montage mural. Indice de protection: Courant de coupure:	rayonnant PURE uge, déclenchement 3 heures (peut être	(blanc)	E 400.00 /p.
Transaction of the Control of the Co	SMARTBOX-SZ	L-3298698	Commande pour radiateur Identique SMARTBOX-WS, n  ① Pour l'utilisation des radi un thermostat d'ambianc conformément à la direct RS 730.02 annexe 1.18).  * www.systectherm.ch/erp	rayonnant PURE nais version en noir. ateurs infrarouges à ce approprié doit êtr	e installé,	400.00 /p.

	Désignation	Code	Description		(	CHF/hors TVA
			Émetteurs infrarouges di «BLIXX» (Pour zones exte		courtes	
		1800W 15/30° 15/30/45° 2200W 15/30/45°	Émetteur infrarouge à onder ramique noir ou blanc SCHC rayonnant est variable par la la livraison (33/66/100%) eminuterie (1, 2 ou 3 h). Cet appareil est conçu pour et dispose d'un boîtier inoxy support intégré pour monta Interrupteur intégré On/Off, Intensité: Classe de protection: Indice de protection: Hauteur d'installation: Dimensions (L×l.×P): Données coloris:	OTT NEXTREMA®. Ce a télécommande inc t peut fonctionner a une utilisation en zo vdable en aluminium ge horizontal mural	radiateur luse à vec une one extérieure a anodisé avec ou au plafond.	
	BLIXX1800F-BS BLIXX2200F-BS	L-3271511 L-3271510	Émetteur infrarouge BLIXX Émetteur infrarouge BLIXX	noir/argenté noir/argenté	1800W/230V 2200W/230V	1150.00 /p. 1150.00 /p.
	BLIXX1800F-WS BLIXX2200F-WS	L-3271521 L-3271520	Émetteur infrarouge BLIXX Émetteur infrarouge BLIXX	blanc/argenté blanc/argenté	1800W/230V 2200W/230V	1280.00 /p. 1280.00 /p.
	BLIXX-EBRL-SI BLIXX-EBRL-SZ	L-3271590 L-3271591	Boîte d'encastrement op Les radiateurs rayonnants B pour un montage au plafond au préalable avec nos servid Boîte en acier inox pour radia Boîte noire en acier pour rad	LIXX 1800F sont éga d. Veuillez impérative ces de l'emplaceme ateur rayonnant BLIX	ement discuter nt de montage. <1800	420.00 /p. 420.00 /p.
1-1			Radiateurs dimmables à (Pour zones extérieures)  Radiateur infrarouge très eff			
		45° 45°	intégré, réglage par Smartphinfrarouge, idéal pour le cha température de la lampe de efficacité. La lumière rouge physiques, mais elle est fort chauffage spéciaux. La téléc permet de régler la puissance 80%, 88%, 100%).  Choix de puissance réglable gratuite (Android & iOS). Rac thermolaqué, pour montage grâce au support en T inclus Intensité: Indice de protection: Hauteur d'installation:	none ou par télécom uffage en zones ext plus de 2000°C est est engendrée pour ement réduite par dommande incluse à ce par niveaux (33% e même en continu plateur en aluminium horizontal au plafoi	mande érieures. La de grande des raisons es tubes de la livraison , 50%, 66%, par app	
- ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	TEC2000-1BT9016	L-3270300	Radiateur TEC2000-1BT9016 Faisceau unique, avec 1,9 m c Dimensions (L×I.×P): Coloris:			960.00 /p. e 12.
(a);	TEC2000-1BT7016	L-3270310	Radiateur TEC2000-1BT7016 Faisceau unique, avec 1,9 m c Dimensions (L×I.×P): Coloris:		on à fiche de type	960.00 /p. e 12.
to -	BCDF209010	L-3279941	<b>Accessoires</b> Kit de fixation au plafond BC Coloris:	blanc (RAL 9010)		55.00 /p.
p -	BCDF207016	L-3279942	Longueur: Kit de fixation au plafond BC Coloris: Longueur:	20cm CDF207016 gris anthracite (RA 20cm	L 7016)	55.00 /p.

	Désignation	Code	Description	CHF/hors TVA
			Radiateurs à ondes courtes «TEH» et «TES» (Pour zones extérieures)	
		45°	Radiateurs infrarouges très efficaces pour zones extérieures température de la lampe de plus de 2000 °C est de grande e cacité. La lumière rouge est engendrée pour des raisons phy mais elle est fortement réduite par des tubes de chauffage s ciaux. Radiateur en aluminium massif, pour montage horizor plafond ou mural avec support en L inclus à la livraison. Intensité:  •••••  Hauteur d'installation:  2,1 à 3,5 m	ffi- ⁄siques, spé-
	TEH1650-1 IP67	L-3270000	Radiateur TEH1650-1 IP67 1650W/230V 1 tube, 1,9 m de câble d'alimentation à fiche de type 12. Indice de protection: IP67 Dimensions (L×l.×P): 61×9,5×12,5 cm Coloris: aluminium poli	570.00 /p.
	TEH1650-2 IP67	L-3270100	Radiateur TEH1650-2 IP67 3300W/2×230V 2 tubes, avec 1,9 m de câble d'alimentation. Indice de protection: IP67 Dimensions (L×I.×P): 123,5×9,5×12,5 cm	1090.00 /p.
	TES1500-1 IP44	L-3270200	Radiateur TES1500-1 IP44 1500W/230V 1 tube, 1,9 m de câble d'alimentation à fiche de type 12. Indice de protection: IP44 Dimensions (L×I.×P): 50,3×10×12,5 cm	470.00 /p.
inno.	TS4	L-3279905	Accessoires Minuterie Softstart jusqu'à max. 4 kW (IP65) Enclenche les radiateurs infrarouges raccordés par pression sur le bouton pour une durée de 1 à 40 minutes.	300.00 /p.
<b>D</b>	BCDF20	L-3279940	Kit de fixation au plafond BCDF20 Coloris: aluminium poli Longueur: 20 cm	45.00 /p.
	BHSSS	L-3279920	Pied BHSSS, argenté Télescopique jusqu'à 2 m, permet une utilisation mobile d'un radiateur infrarouge TEH1650-1, montage simple du radiateur par vis moletée.	135.00 /p.
	KLS1KS	L-3279930	Fixation pour baleine et mât avec Velcro, argenté pour 1 tube infrarouge TEH1650-1 IP65	30.00 /p.
, www.			Variateur radiocommandé optionnel VHET pour radiates Sert de commande ou de variateur pour radiateurs rayonnar Nécessite une télécommande de type VEVO, à commander séparément. Entrée interrupteur pour commande externe. Indice de protection: IP54	
	VHET-2000	L-3299900	Variateur radiocommandé VHET-2000 (3 niveaux prédéfinis Niveaux de puissance: 100%, 66%, 50%, Off Charge max.: 1×2000W/230V	) 250.00 /p.
100000 miles	VHET-4000	L-3299901	Dimensions (L×H×P) 145×115×55mm  Variateur radiocommandé VHET-4000 (0–100%)  Niveaux de puissance: 100%, 75%, 50%, Off  Charge max.: 2×2000W/230V  Dimensions (L×H×P) 195×200×75mm	640.00 /p.
	VEVO-4-SZ	L-3299911	Télécommande radiocommandée VEVO-4 noir Pour variateur VHET-2000, télécommande 4 voies, avec support mural.	100.00 /p.
0000000	VEVO-6×7-WS	L-3299920	Télécommande radiocommandée VEVO-6×7 blanc Pour variateur VHET-4000 & VHET-6800, télécommande 7 voies pour max. 6 groupes, avec support mural.	120.00 /p.

Désignation Description Code CHF/hors TVA Radiateurs infrarouges «INFRACALM» Idéal pour zones extérieures couvertes et à l'abri du vent tels que p.ex. jardins de restaurants, terrasses ou balcons. Mais INFRACALM peut également être installé à l'intérieur de la maison, p.ex. comme chauffage ponctuel ou dans des pièces d'utilisation temporaire. Boîtier d'alimentation en polycarbonate robuste et résistant aux intempéries, réflecteur en aluminium poli haute brillance à résistance maximale à la corrosion, radiateur tubulaire en acier inoxydable. Livraison avec consoles pour un montage facile, mural ou au plafond. Intensité: •••00 Coloris: telegris 2 (RAL 7046) Indice de protection: IP24 Largeur: 100 mm 50 mm (140 mm avec support) Hauteur: Hauteur d'installation: 2 à 2,5 m **INFRACALM INC05E** INC05E L-3293305 L = 711 mm500W/230V 210.00 /p. The second second 1000W/230V 245.00 /p. INC10E L-3293310 **INFRACALM INC10E**  $L = 1251 \, \text{mm}$ INC10D L-3293311 **INFRACALM INC10D**  $L = 1251 \, \text{mm}$ 1000W/400V2 255.00 /p. INC15E L-3293315 **INFRACALM INC15E**  $L = 1756 \, mm$ 1500W/230V 355.00 /p. INC20E L-3293320 **INFRACALM INC20E**  $L = 2181 \, \text{mm}$ 2000W/230V 400.00 /p. INC20D L-3293321 **INFRACALM INC20D**  $L = 2181 \, mm$ 2000W/400V2 400.00 /p. Modules de commande optionnels pour zones extérieures CIRT L-3293910 Régulateur de puissance à minuterie CIRT 220.00 /p. Puissance de sortie réglable (25-100% cadencé), fonction minuterie 0,5 h/1 h/2 h/4 h ou 4 h/8 h/16 h/24 h. Charge minimale: 1A Charge maximale (230V): 3500W/15A Charge maximale (400V2): 6000W/15A CBT L-3293920 Minuterie électronique CBT 150.00 /p. Fonction minuterie 0,5h/1h/2h/4h ou 4h/8h/16h/24h. Indice de protection: IP44 Courant de coupure: 16A/230V AC Module de commande pour zones intérieures Pour l'utilisation des radiateurs infrarouges à l'intérieur, un thermostat d'ambiance approprié doit être installé, conformément à la directive sur l'écoconception\* (OEEE RS 730.02 annexe 1.18). Thermostat d'ambiance encastré avec horloge et minuterie eTOUCH hybrid F-1976020 420.00 /p. 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): 90×90×13mm Minuterie: 1h/2h/3h 18 à 25°C Plage de réglage:

Courant de coupure (total): 16A (2NO)

<sup>\*</sup>www.systectherm.ch/erp

	Désignation	Code	Description		ı	CHF/hors TVA
			Radiateurs infrarouges «	DHT»		
			Élégant chauffage infraroug les intérieurs et les espaces Avec les radiateurs infrarou que le chauffage de surface confort sont possibles. Les appareils en aluminium montage fixe au mur ou au est inclus dans la livraison e le radiateur dans différentes	e extérieurs proté ges le chauffage e avec différentes éloxé noir sont o plafond. Le supp et permet de fixe	égés du vent. e ponctuel ainsi s zones de destinés au port de montage	
			Intensité: Classe de protection: Indice de protection: Hauteur d'installation: Hauteur d'installation: Dimensions (l. × P): Coloris:	●●○○○ I IP55 1,8m-2,5m (n 2,3m-3,5m (p 5,8×20,2cm noir (RAL 9005)	lafond)	
			Sans interrupteur et rég	ulation		
	DHT-2400-B	L-3290500	Câble d'alimentation: Radiateur infrarouge DHT-24	1,8 m 100-B	2400W/230V	710.00 /p
	DHT-3200-B	L-3290501	Longueur: Radiateur infrarouge DHT-32 Longueur:	155 cm 200-B 195 cm	3200W/230V	790.00 /p
	DHT-2400RC-B	L-3290510	Avec module gradateur i La télécommande fournie p puissance (33 %, 66 %, 100 % La pile nécessaire (1 pièce A séparément. Câble d'alimentation: Radiateur infrarouge DHT-24	ermet de régler 6). A23-12V) doit êtro 3,0 m 100RC-B		960.00 /p
	DHT-3200RC-B	L-3290511	Longueur: Radiateur infrarouge DHT-32 Longueur:	171 cm 200RC-B 211 cm	3200W/230V	1050.00 /p
Energizer	Pile A23-12V	L-3290529	Pile alcaline 12 V A23/V23G	A/MN21		7.00 /p
			Pour l'utilisation des radi un thermostat d'ambiand conformément à la direc RS 730.02 annexe 1.18).	ce approprié doit	t être installé,	
	DHT-TWIN	L-3290520	Supports optionnels Support DHT-TWIN Support de montage au plat infrarouge DHT.	fond pour 2 radia	(1 paire) ateurs	75.00 /p
	DHT-EXTENSION	L-3290521	Support DHT-EXTENSION Support de montage au plat la hauteur de montage de 2		(1 paire) e	50.00 /p

 $<sup>\</sup>hbox{$\star$ www.systectherm.ch/erp}$ 

