



Chauffages de surfaces extérieures

Câbles chauffants «PKS2»	3.2
Chauffages d'escaliers «TS» & «NSP-TS»	3.3
Nattes chauffantes dipôle «BRUS»	3.4
Nattes chauffantes dipôle «GUSN»/«GASN»	3.5
Tableaux électriques pour câbles chauffants	3.5
Chauffage de surfaces avec ruban «VIAGARD»	3.6
Tableaux électriques pour ruban chauffant	3.6
Détecteur de neige & glace 50	3.7
Détecteur de neige & glace 73	3.8

Désignation	Code	Description	CHF/hors TVA		
		<p>Câbles chauffants «PKS2» Pour la pose dans le béton et l'asphalte</p> <p>Les câbles chauffants PKS2 conviennent pour une pose libre dans le béton et l'asphalte. De fabrication robuste, ces câbles peuvent également être utilisés dans un lit de sable sous des pavés ou des plaques. Les câbles chauffants sont calculés individuellement en tenant compte du type d'application, du revêtement, des prescriptions techniques et de la situation géographique.</p> <p>Gaine extérieure: polyoléfine réticulé Diamètre extérieur: env. 8 mm Protection mise à terre: tresse en cuivre nickelé Résistant jusqu'à temp.: 240 °C durant 35 min. Charge*: 30W/m</p> <p>*Selon conditions de pose et possibilités de dissipation thermique.</p>			
	PKS2-0,25	S-1432025	Câble chauffant PKS2 - 0,25	0,25 Ohm/m	11.00 /m
	PKS2-0,36	S-1432036	Câble chauffant PKS2 - 0,36	0,36 Ohm/m	11.00 /m
	PKS2-0,45	S-1432045	Câble chauffant PKS2 - 0,45	0,45 Ohm/m	11.00 /m
	PKS2-0,65	S-1432065	Câble chauffant PKS2 - 0,65	0,65 Ohm/m	11.00 /m
	PKS2-0,82	S-1432082	Câble chauffant PKS2 - 0,82	0,82 Ohm/m	11.00 /m
	PKS2-1	S-1432100	Câble chauffant PKS2 - 1	1 Ohm/m	11.00 /m
	PKS2-1,47	S-1432147	Câble chauffant PKS2 - 1,47	1,47 Ohm/m	11.00 /m
	PKS2-2,9	S-1432290	Câble chauffant PKS2 - 2,9	2,9 Ohm/m	11.00 /m
	PKS2-6,15	S-1432615	Câble chauffant PKS2 - 6,15	6,15 Ohm/m	11.00 /m
	CONF. S-501	F-1985021	Manchon de jonction câble chauffant PKS2 avec câble d'alimentation KE-KE-PKS2-2-2,5 (confectionné).		50.00 /p.
	S-501	F-1985010	Kit de jonction S-501 Pour la connexion de deux câbles chauffants PKS2 ou pour la connexion d'un câble thermique PKS2 avec un câble d'alimentation KE-PKS2-2,5 (sans confection).		20.00 /p.
	KE-PKS-2,5	S-1986350	Câble d'alimentation Câble d'alimentation KE-PKS-2,5 (1 / PE)		8.00 /m
	BANDE DE MONTAGE	F-1992000	Matériel de montage Bande de montage en acier zingué pour la pose de câbles chauffants écartement des pattes: 5 cm.		5.00 /m
	WKS-1K	C-2433035	Entretoise d'écartement pour jusqu'à 3 rubans/câbles chauffants matière plastique résistante aux U.V., intervalle de pose 7,5 cm, longueur 28 cm.		8.00 /p.
	WKS-2K	C-2433036	Entretoise d'écartement pour jusqu'à 7 rubans/câbles chauffants matière plastique résistante aux U.V., intervalle de pose 7,5 cm, longueur 58 cm.		10.00 /p.
	KBL-05	C-2431050	Colliers de serrage longueur = 300 mm (100 p.) Pour la pose du câble chauffant sur armature acier.		14.00 /p.

① Tableaux électriques: p. 3.5

Désignation Code Description CHF/hors TVA



Chauffages d'escaliers «BRS-TS»

Pour pose dans béton et enrobé bitumineux

Selon la surface des marches et la hauteur des contremarches, un tapis chauffant d'un seul tenant est fabriqué selon plan. Un câble spécial avec entretoises de pose forme le tapis. Doté d'un conducteur de retour intégré, il ne nécessite qu'un seul câble d'alimentation, ce qui simplifie nettement le montage.

Gaine extérieure: Polyoléfine
 Diamètre extérieur: 7 mm
 Indice de protection: IPX7
 Température nominale: 105 °C
 Résistant jusqu'à températ.: 180 °C/45 minutes
 Largeur de la natte: 25 cm
 Câble d'alimentation: 1 x 10 m



252-BRS-TS	S-1175252	Chauffage d'escaliers 252-BRS-TS	250W/m ²	230V	220.00 /m
253-BRS-TS	S-1175253	Chauffage d'escaliers 253-BRS-TS	250W/m ²	400V	220.00 /m
302-BRS-TS	S-1175302	Chauffage d'escaliers 302-BRS-TS	300W/m ²	230V	220.00 /m
303-BRS-TS	S-1175303	Chauffage d'escaliers 303-BRS-TS	300W/m ²	400V	220.00 /m
352-BRS-TS	S-1175352	Chauffage d'escaliers 352-BRS-TS	350W/m ²	230V	220.00 /m
353-BRS-TS	S-1175353	Chauffage d'escaliers 353-BRS-TS	350W/m ²	400V	220.00 /m

① Vous trouvez les tableaux électriques à la page 3.5



Chauffages d'escaliers «NSP-TS»

Pour pose dans mortier-colle

En fonction de la surface des marches et de la hauteur des giron, un tapis chauffant d'un seul tenant est fabriqué conformément au plan. Il se compose d'un câble thermique dipôle spécial monté sur un filet en soie de verre. Le câble chauffant dispose d'un conducteur de retour et nécessite ainsi seulement un câble d'alimentation au côté, simplifiant considérablement le montage.

Idéal pour pose ultérieure dans mortier-colle du nouveau carrelage sur des escaliers existants.

Gaine extérieure: Téflon
 Diamètre extérieur: 3,3mm
 Indice de protection: IPX7
 Température nominale: 150 °C
 Largeur de la natte: 25 cm
 Câble d'alimentation: 1 x 10 m



252-NSP-TS	S-1176252	Chauffage d'escaliers 252-NSP-TS	250W/m ²	230V	240.00 /m
253-NSP-TS	S-1176253	Chauffage d'escaliers 253-NSP-TS	250W/m ²	400V	240.00 /m
302-NSP-TS	S-1176302	Chauffage d'escaliers 302-NSP-TS	300W/m ²	230V	240.00 /m
303-NSP-TS	S-1176303	Chauffage d'escaliers 303-NSP-TS	300W/m ²	400V	240.00 /m

① Vous trouvez les tableaux électriques à la page 3.5

Désignation Code Description CHF/hors TVA



Câbles chauffants dipôle nattés «BRUS»,

Pour pose dans béton et enrobé bitumineux

Câbles chauffants robustes à gaine extérieure polyoléfine, conducteur de retour intégré (dipôle) et tresse de protection, confectionnés en nattes prêtes pour la pose dans le béton et l'enrobé bitumineux. Les nattes sont à poser sur une sous-couche résistante (asphalte ou béton) selon le plan de pose.

Béton: le béton sera appliqué ensuite; idéal pour chape en béton, béton fluide, béton monolithe, béton coulé et même dans béton de protection de 3 cm. La pose sur lit de gravillon ou sur treillis d'armature est possible dans certaines conditions. Contactez nos techniciens.

Asphalte: Ensuite, la première couche d'asphalte roulé est appliquée, étalée et compactée à la main. La couche d'usure est appliquée lors d'une deuxième étape. La température de pose de l'enrobé bitumineux s'élève à 180 °C. L'épaisseur minimale de l'asphalte est de 6 cm (2x3 cm). Grain couche inférieure: 0-8 mm, grain couche supérieure: 0-8 mm.

Câble d'alimentation: 1 x 10 m

Résistant jusqu'à températ.: 180 °C/45 minutes



		200W/m² (tension 400V)			
203-BRUS-55-260	S-1170100	Câble chauffant natté de	2,6 m x 0,55 m	283W	390.00 /p.
203-BRUS-55-470	S-1170110	Câble chauffant natté de	4,7 m x 0,55 m	516W	520.00 /p.
203-BRUS-55-660	S-1170120	Câble chauffant natté de	6,6 m x 0,55 m	721W	630.00 /p.
203-BRUS-55-950	S-1170130	Câble chauffant natté de	9,5 m x 0,55 m	1050W	810.00 /p.
203-BRUS-55-1140	S-1170140	Câble chauffant natté de	11,4 m x 0,55 m	1252W	930.00 /p.
203-BRUS-55-1610	S-1170150	Câble chauffant natté de	16,1 m x 0,55 m	1771W	1210.00 /p.
203-BRUS-55-2140	S-1170160	Câble chauffant natté de	21,4 m x 0,55 m	2359W	1530.00 /p.
203-BRUS-55-2710	S-1170170	Câble chauffant natté de	27,1 m x 0,55 m	2981W	1860.00 /p.
203-BRUS-55-3830	S-1170180	Câble chauffant natté de	38,3 m x 0,55 m	4216W	2590.00 /p.



		250W/m² (tension 400V)			
253-BRUS-55-230	S-1171100	Câble chauffant natté de	2,3 m x 0,55 m	316W	260.00 /p.
253-BRUS-55-420	S-1171110	Câble chauffant natté de	4,2 m x 0,55 m	577W	520.00 /p.
253-BRUS-55-590	S-1171120	Câble chauffant natté de	5,9 m x 0,55 m	806W	620.00 /p.
253-BRUS-55-850	S-1171130	Câble chauffant natté de	8,5 m x 0,55 m	1174W	780.00 /p.
253-BRUS-55-1020	S-1171140	Câble chauffant natté de	10,2 m x 0,55 m	1400W	880.00 /p.
253-BRUS-55-1440	S-1171150	Câble chauffant natté de	14,4 m x 0,55 m	1980W	1110.00 /p.
253-BRUS-55-1920	S-1171160	Câble chauffant natté de	19,2 m x 0,55 m	2638W	1390.00 /p.
253-BRUS-55-2420	S-1171170	Câble chauffant natté de	24,2 m x 0,55 m	3333W	1680.00 /p.
253-BRUS-55-3430	S-1171180	Câble chauffant natté de	34,3 m x 0,55 m	4714W	2330.00 /p.



		300W/m² (tension 400V)			
303-BRUS-55-210	S-1172100	Câble chauffant natté de	2,1 m x 0,55 m	346W	350.00 /p.
303-BRUS-55-380	S-1172110	Câble chauffant natté de	3,8 m x 0,55 m	632W	480.00 /p.
303-BRUS-55-540	S-1172120	Câble chauffant natté de	5,4 m x 0,55 m	883W	560.00 /p.
303-BRUS-55-780	S-1172130	Câble chauffant natté de	7,8 m x 0,55 m	1287W	710.00 /p.
303-BRUS-55-930	S-1172140	Câble chauffant natté de	9,3 m x 0,55 m	1534W	800.00 /p.
303-BRUS-55-1310	S-1172150	Câble chauffant natté de	13,1 m x 0,55 m	2169W	1030.00 /p.
303-BRUS-55-1750	S-1172160	Câble chauffant natté de	17,5 m x 0,55 m	2889W	1290.00 /p.
303-BRUS-55-2210	S-1172170	Câble chauffant natté de	22,1 m x 0,55 m	3651W	1560.00 /p.
303-BRUS-55-3130	S-1172180	Câble chauffant natté de	31,3 m x 0,55 m	5164W	2140.00 /p.

Consommables

Jonctions thermorétractables



CONF-S-612/E-619	S-4191220	Manchon confectionné câble chauffant ↔ câble d'alimentation	90.00 /p.
------------------	-----------	---	-----------








S-612	S-4191200	Kit de jonction S-612 pour câble chauffant type BRLH (sans confection).	20.00 /p.
-------	-----------	---	-----------



E-619	S-4191900	Kit de terminaison E-619 pour câble chauffant type BRLH (sans confection).	10.00 /p.
-------	-----------	--	-----------

	Désignation	Code	Description	CHF/hors TVA
	PUR 3x1,5 mm ²	C-2343150	Câbles d'alimentation pour pose dans le béton Câble d'alimentation PUR 3×1,5mm ² LNPE	5.00 /m
	PUR 3x2,5 mm ²	C-2343250	Câble d'alimentation PUR 3×2,5mm ² LNPE	7.00 /m
	KALT-AS-1,5/230V	F-1986151	Câbles d'alimentation pour pose dans l'asphalte (résistant à une température jusqu'à 240 °C durant 35 min.) Câble d'alimentation 1,5 mm ² /230V (LN+tresse de protection)	10.00 /m
	KALT-AS-2,5/230V	F-1986152	Câble d'alimentation 2,5 mm ² /230V (LN+tresse de protection)	12.00 /m
	KALT-AS-2,5/400V	F-1986155	Câble d'alimentation 2,5 mm ² /400V (2L+tresse de protection)	12.00 /m
	Nattes chauffantes dipôle «GUSN»/«GASN» Pour pose dans asphalte coulé			
	<p>Les nattes chauffantes se composent d'une natte blindée en fibre de verre sur laquelle un câble chauffant dipôle est cousu. La température de pose autorisée s'élève à 240 °C durant 35 minutes. La natte blindée en fibre de verre empêche que le câble chauffant ne flotte à la surface. Grâce à la technologie de couture avec fil Kevlar, la pose est fiable et de grande stabilité. Il n'est pas nécessaire de fixer la natte à la structure de base. L'épaisseur optimale de l'asphalte est de 2×2 cm et doit être appliquée en deux phases de travail. Le câble chauffant est résistant aux acides sphériques et alcalins.</p> <p>Tension: 230 ou 400V Profondeur de pose exigée: min. 2×2 cm Grain asphalte: 0–4 mm Câble d'alimentation: 1×3 m Température nominale: 105 °C Résistant jusqu'à températ.: 240 °C/35 minutes</p>			
	Puissance jusqu'à 300W/m ² (type GUSN)			205.00 /m ²
	Puissance jusqu'à 350W/m ² (type GASN)			250.00 /m ²
Tableaux électriques pour chauffages de surfaces extérieures à câble chauffant				
Boîtier métallique mural, équipé d'un interrupteur principal tripolaire, Manuel-0-Automatique, disjoncteur différentiel combiné FI/LS 3LN 30mA/max. C20A, contacteurs, témoins lumineux «Marche» et «Défaut», bornes d'entrée et de sortie, câblé et prêt au raccordement, couvercle pour l'introduction des câbles dans le fond du tableau électrique.				
Détecteurs de neige & glace et sondes de sol sont à commander séparément (à partir de la page 3.7).				
	SYS-03-KV	F-1979030	Tableau électrique pour max. 3 circuits chauffants	2480.00 /p.
	SYS-06-KV	F-1979060	Tableau électrique pour max. 6 circuits chauffants	3120.00 /p.
	SYS-09-KV	F-1979090	Tableau électrique pour max. 9 circuits chauffants	3710.00 /p.
	SYS-12-KV	F-1979120	Tableau électrique pour max. 12 circuits chauffants	4370.00 /p.
	SYS-06-KV-K	F-1979560	Enclenchement graduel (en cascade) Tableau pour max. 6 circuits – enclenchement en cascade	3590.00 /p.
SYS-09-KV-K	F-1979590	Tableau pour max. 9 circuits – enclenchement en cascade	4170.00 /p.	
SYS-12-KV-K	F-1979620	Tableau pour max. 12 circuits – enclenchement en cascade	4810.00 /p.	
① Vous trouvez les détecteurs neige et glace et sondes de sol à partir de la page 3.7				

Désignation	Code	Description	CHF/hors TVA
		<p>Classe de protection I</p> <p><i>Protection optimale des personnes et contre les incendies grâce aux rubans chauffants avec tresse de protection</i></p>	
<p>Chauffage de surfaces extérieures avec ruban chauffant «VIAGARD» Adapté à la pose sur treillis d'armature</p> <p>Le ruban chauffant autorégulant robuste EM2-XR se prête à divers types de pose à l'extérieur. Par exemple: rampes d'accès de parkings sous-terrains, niveaux de parking, rampes de chargement, escaliers, chemins piétons, rampes pour handicapés ou bords de bassins de décantation.</p>			
	EM2-XR	<p>Ruban chauffant autorégulant RAYCHEM</p> <p>Ruban chauffant autorégulant surfaces extérieures EM2-XR Ce ruban chauffant ne convient pas à une utilisation directe dans l'enrobé bitumineux ou l'asphalte coulé.</p> <p>Dimensions: 18,9×9,5 mm Puissance: 90W/m à 0°C Tension nominale: 230V Température ambiante: max. 100°C</p>	50.00 /m
<p>Accessoires</p>			
	CONF-VIA-CE1	Manchon de jonction ruban chauffant confectionné ↔ câble d'alimentation Terminaison incluse	195.00 /p.
	VIA-CE1	Kit de jonction ruban chauffant ↔ câble d'alimentation avec terminaison (sans confection).	115.00 /p.
	EMK-XS	Kit de réparation ruban chauffant ↔ ruban chauffant (sans confection).	62.00 /p.
	PUR 3x4 mm ²	Câble d'alimentation PUR 3×4 mm ² LNPE	12.00 /m
	KBL-05	Colliers de serrage longueur = 300 mm (100 p.) Pour la pose de rubans chauffants sur armature acier.	14.00 /p.
<p>① Vous trouvez les détecteurs neige & glace et sondes de sol à partir de la page 3.7</p>			
<p>Tableaux électriques pour chauffages de surfaces extérieures à ruban chauffant</p> <p>Boîtier métallique mural, équipé d'un interrupteur principal tripolaire, Manuel-O-Automatique, disjoncteur différentiel combiné FI/LS 3LN 30mA/max. C20A, contacteurs, témoins lumineux «Marche» et «Défaut», bornes d'entrée et de sortie, câblé et prêt au raccordement, couvercle pour l'introduction des câbles dans le fond du tableau électrique.</p> <p>Détecteurs de neige & glace et sondes de sol sont à commander séparément (à partir de la page 3.7).</p>			
<p>Indice de protection: IP54 Coloris: gris clair (RAL 7035) Dimensions SYS-03: 40×60×20 cm (L×H×P) Dimensions SYS-06: 40×60×20 cm (L×H×P) Dimensions SYS-09: 50×60×20 cm (L×H×P) Dimensions SYS-12: 60×60×20 cm (L×H×P)</p>			
	SYS-03-VIA	Tableau électrique pour max. 3 circuits chauffants	2380.00 /p.
	SYS-06-VIA	Tableau électrique pour max. 6 circuits chauffants	3130.00 /p.
	SYS-09-VIA	Tableau électrique pour max. 9 circuits chauffants	3560.00 /p.
	SYS-12-VIA	Tableau électrique pour max. 12 circuits chauffants	4730.00 /p.
<p>Enclenchement graduel (en cascade)</p>			
	SYS-06-VIA-K	Tableau pour max. 6 circuits – enclenchement en cascade	3600.00 /p.
	SYS-09-VIA-K	Tableau pour max. 9 circuits – enclenchement en cascade	4390.00 /p.
	SYS-12-VIA-K	Tableau pour max. 12 circuits – enclenchement en cascade	5240.00 /p.

Désignation	Code	Description	CHF/hors TVA	
Système de détection de neige & glace 50				
Réaction rapide, sécurité maximale, système attesté				
.....				
Le système de détection de glace 50 est le spécialiste pour les applications de surfaces extérieures à exigences particulières en matière de sensibilité de mesure et de réaction. Idéal pour grandes surfaces et zones sensibles.				
	TEKMAR 1750	F-1951750	Détecteur de neige & glace TEKMAR 1750 Montage dans tableau électrique (espace requis = 108 mm), avec display informatif et contacts d'alarme. Courant de commutation: 6A/230V AC (libre de potentiel) Tension: 24V	1120.00 /p.
	TEKMAR 1749	F-1951749	Bloc d'alimentation 230V/24V pour TEKMAR 1750 Montage dans tableau électrique (espace requis = 54 mm) Puissance nominale: 10,5VA	120.00 /p.
Sondes de sol sans boîtier de pose pour la pose directe dans le revêtement				
	TEKMAR 3310	F-1963310	Sonde de sol détectant la température et l'humidité pour TEKMAR 1750, avec 6m de câble d'alimentation moulé au côté.	1120.00 /p.
	TEKMAR 3310-L20	F-1963312	Identique TEKMAR 3310, mais avec 20m de câble	1210.00 /p.
	TEKMAR 3310-L30	F-1963313	Identique TEKMAR 3310, mais avec 30m de câble	1280.00 /p.
	TEKMAR 3310-L50	F-1963315	Identique TEKMAR 3310, mais avec 50m de câble	1440.00 /p.
Sondes de sol avec boîtier de pose optionnel avec câble d'alimentation surmoulé				
	TEKMAR 3312-0	F-1963320	Sonde identique au type 3310, avec 6m de câble d'alimentation, raccord au bas. Peut aussi être montée dans le boîtier de pose (à commander séparément).	1130.00 /p.
	TEKMAR 3312-0L20	F-1963322	Identique TEKMAR 3312, sans boîtier de pose, 20m de câble	1230.00 /p.
	TEKMAR 3312-0L30	F-1963323	Identique TEKMAR 3312, sans boîtier de pose, 30m de câble	1290.00 /p.
	TEKMAR 3312-0L50	F-1963325	Identique TEKMAR 3312, sans boîtier de pose, 50m de câble	1460.00 /p.
	TEKMAR 3311-G	F-1965000	Boîtier de pose pour sondes de sol TEKMAR 3311 & 3312	145.00 /p.
	TEKMAR Y71002	F-1965005	Cache de montage Y71002 en aluminium pour boîtier de pose en laiton TEKMAR 3311-G.	115.00 /p.

Désignation	Code	Description	CHF/hors TVA	
<p>Détecteur de neige & glace 73 Extensible de façon modulaire, commande à distance optionnelle</p> <p>Le système de détection de glace 73, un modèle polyvalent utilisable comme système en version canal simple ou multiple, avec commande à distance optionnelle et possibilité de traiter les données de pronostics météorologiques, se distingue par sa flexibilité et par le fait qu'il ne nécessite aucun entretien.</p>				
	ET-9300	F-1953000	Détecteur de neige & glace ET-9300 Montage dans tableau électrique (espace requis = 54 mm), utilisation par display graphique tactile, appareil de base à un canal permettant une extension jusqu'à 8 sondes/canaux chauffants avec le module d'extension ET-9375. Permet un raccordement Internet avec la passerelle ET-9380 (LAN ou WiFi). Courant de commutation: 16 A/230V AC Sortie d'alarme: 2 A (1 NO + 1 NC)/230V AC Tension: 230V	550.00 /p.
	ET-9375	F-1953010	Module d'extension détecteur neige & glace ET-9375 Montage dans tableau électrique (espace requis = 54 mm), permet l'extension du ET-9300 jusqu'à 8 sondes/canaux chauffants, module de commande et surveillance par capteur et sortie chauffage. Courant de commutation: 16 A/230V AC Tension: 230V	380.00 /p.
	ET-9380	F-1953050	passerelle ET-9380 WiFi ou LAN Antenne avec pied magnétique (3m) pour accès WiFi. La passerelle établit une liaison entre le détecteur de glace ET-9300 et le portail Internet «eFROST». Un enregistrement offre les avantages suivants: traitement des données du bulletin météorologique local, ID géographique exacte réglable sur le portail d'utilisation, modification des données de commande et commande à distance de l'ensemble de l'installation via serveur Internet par Smartphone, tablette ou PC. L'utilisation de ce service payant est facturée annuellement. Lors d'un enregistrement sur «eFROST Portal», vous concluez un contrat de service qui vous sera facturé annuellement.	1000.00 /p.
	ET-SP-9300	1953090	Forfait annuel de service «eFROST»	130.00 /p.
<p>Sonde de sol ET-3356 Pour la mesure combinée des valeurs de température et d'humidité dans des surfaces extérieures praticables pour piétons et véhicules. Exécution robuste en laiton, entièrement surmoulée. Très faible hauteur, donc particulièrement adapté aux escaliers, Terrasses, etc. Le câble de raccordement peut sortir au choix vers le bas ou sur le côté.</p> <p>Diamètre: 68 mm Hauteur: 31 mm</p>				
	ET-3356-6	F-1963357	Détecteur température et humidité ET-3356-6 Pour ET-9300 & ET-9375, y compris câble de raccordement de 6 m. Le boîtier ET-71917 est inclus dans la livraison.	500.00 /p.
	ET-3356-20	F-1963360	Identique ET-3356-6, mais avec 20m de câble d'alimentation	640.00 /p.
	ET-3356-50	F-1963362	Identique ET-3356-6, mais avec 50m de câble d'alimentation	1020.00 /p.
	ET-71917	F-1965010	Accessoires/Consommables Boîtier de pose pour sonde de sol ET-3356 Douille de sol en laiton pour un montage à fleur de surface du capteur ET-3356 dans un espace libre.	120.00 /p.
	ET-71001	F-1965015	Cache de montage pour boîtier de pose ET-71917 Couvercle en aluminium pour couvrir la douille au sol ET-71917 pendant l'installation. De fabrication robuste, utilisable plusieurs fois.	80.00 /p.