

# OSR

## Options

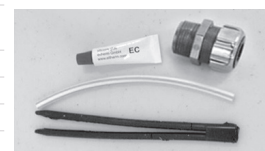
# Produit En trousse	Prix	Description
<b>Série OSR-NA</b>		
ECA-JB1	369.00	Boîte de jonction pour branchement simple, étiquette et bande de serrage
ECA-JB2	526.00	Boîte de jonction pour branchement double, étiquette et bande de serrage
EL-CLIC-P	270.00	Connecteur à branchement rapide avec raccord d'alimentation pour 1 à 3 câbles
EL-CLIC-S	257.00	Connecteur à branchement rapide pour connecter 1 à 3 câbles en ligne ou liaison froide
EL-ECN-EX <sup>1</sup>	26.00	Terminaison de fin pour ELSR-NA et ELSR-WA
EL-SPN-16	38.00	Ensemble de raccord pour connecter en ligne deux câbles ELSR-NA ou une liaison froide
ELAK-3-7	651.00	Boîte de jonction avec support de montage pour environnements ordinaires et dangereux
ELVB-SRAN	48.00	Raccord d'alimentation sans connecteur
ELVB-SRAN-12-PA	67.00	Raccord d'alimentation avec connecteur en plastique/PA12, 1/2" NPT, emplacements ordinaires
ELVB-SRAN-34-PA	70.00	Raccord d'alimentation avec connecteur en plastique/PA12, 3/4" NPT, emplacements ordinaires
ELVB-SRAN-34-ST	83.00	Raccord d'alimentation avec connecteur en zinc/acier, 3/4" NPT, emplacements ordinaires
ELVB-SREX-34-HT <sup>1</sup>	225.00	Raccord d'alimentation avec connecteur plaqué de nickel 3/4" NPT, emplacements dangereux
ELVB-SREX-M20-HT <sup>1</sup>	200.00	Raccord d'alimentation avec connecteur plaqué de nickel, M20, emplacements dangereux
EX-IT-LAG	546.00	Dispositif de terminaison de ligne avec voyant DEL vert et trousse de terminaison. NEMA 4X pour emplacements ordinaires.
EX-IT-LAR	546.00	Dispositif de terminaison de ligne avec voyant DEL rouge et trousse de terminaison. NEMA 4X pour emplacements ordinaires.
KIT-OSR-DRD-120V	1582.00	Trousse pour déglacage de drain de toit plat avec 50' câble OSR-NA 120V 7w/pi (ELSR-NA-7-1-BO)
KIT-OSR-DRD-240V	1582.00	Trousse pour déglacage de drain de toit plat avec 50' câble OSR-NA 240V 8w/pi (ELSR-NA-8-2-BO)
KIT-OSR-ELSR-NA	96.00	Kit de terminaison et de raccord d'alimentation avec étiquette d'avertissement Série NA
<b>Série OSR-MA (surgaine AO et BO)</b>		
EL-ECM <sup>1</sup>	25.00	Terminaison de fin pour ELSR-MA
ELVB-SRAM	48.00	Raccord d'alimentation sans connecteur
ELVB-SRAM-34-ST	83.00	Raccord d'alimentation avec connecteur en zinc/acier, 3/4" NPT, emplacements ordinaires
KIT-OSR-ELSR-MA	96.00	Kit de terminaison et de raccord d'alimentation avec étiquette d'avertissement Série MA
<b>Série OSR-MA (surgaine BF)</b>		
EL-ECMF <sup>2</sup>	35.00	Terminaison de fin pour ELSR-MA-BF
ELVB-SRAM-34-ST	83.00	Raccord d'alimentation avec connecteur en zinc/acier, 3/4" NPT, emplacements ordinaires
KIT-OSR-ECA-MABF-PH-FIT	58.00	Connecteur de plomberie laiton 3/4" NPT emplacement ordinaire pour câble MA-BF
KIT-OSR-ELSR-MA-BF	108.00	Kit de terminaison et de raccord d'alimentation avec étiquette d'avertissement Série BF
KIT-OSR-MABF-PH-1-CTSOD <sup>3</sup>	111.00	Trousse de raccord de plomberie rapide pour tuyau de polyéthylène CTS de 1" OD pour câble MA-BF
KIT-OSR-MABF-PH-114-CTSOD <sup>3</sup>	130.00	Trousse de raccord de plomberie rapide pour tuyau de polyéthylène CTS de 1 1/4" OD pour câble MA-BF
KIT-OSR-MABF-PH-112-CTSOD <sup>3</sup>	170.00	Trousse de raccord de plomberie rapide pour tuyau de polyéthylène CTS de 1 1/2" OD pour câble MA-BF
KIT-OSR-MABF-PH-34-ID <sup>3</sup>	100.00	Trousse de raccord de plomberie rapide pour tuyau de polyéthylène de 3/4" ID pour câble MA-BF
KIT-OSR-MABF-PH-1-ID <sup>3</sup>	130.00	Trousse de raccord de plomberie rapide pour tuyau de polyéthylène de 1" ID pour câble MA-BF
KIT-OSR-MABF-PH-114-ID <sup>3</sup>	147.00	Trousse de raccord de plomberie rapide pour tuyau de polyéthylène de 1 1/4" ID pour câble MA-BF
KIT-OSR-MABF-PH-112-ID <sup>3</sup>	236.00	Trousse de raccord de plomberie rapide pour tuyau de polyéthylène de 1 1/2" ID pour câble MA-BF
<b>Série OSR-WA</b>		
EL-CLIC-P	270.00	Connecteur à branchement rapide avec raccord d'alimentation pour 1 à 3 câbles
EL-CLIC-S	257.00	Connecteur à branchement rapide pour connecter 1 à 3 câbles en ligne ou liaison froide
EL-ECN-EX <sup>1</sup>	26.00	Terminaison de fin pour ELSR-NA et ELSR-WA
ELVB-SRAW	57.00	Raccord d'alimentation sans connecteur
ELVB-SRAW-34-ST	92.00	Raccord d'alimentation avec connecteur en zinc/acier, 3/4" NPT, emplacements ordinaires
KIT-OSR-ELSR-WA	99.00	Kit de terminaison et de raccord d'alimentation avec étiquette d'avertissement Série WA
<b>Série OSR-HA</b>		
ECA-JB1	369.00	Boîte de jonction pour branchement simple, étiquette et bande de serrage
ECA-JB2	526.00	Boîte de jonction pour branchement double, étiquette et bande de serrage
EL-ECH-EX <sup>1</sup>	26.00	Terminaison de fin pour ELSR-HA
ELAK-3-7	651.00	Boîte de jonction avec support de montage pour environnements ordinaires et dangereux
ELVB-SRAH	48.00	Raccord d'alimentation sans connecteur
ELVB-SRAH-34-ST	83.00	Raccord d'alimentation avec connecteur en zinc/acier, 3/4" NPT, emplacements ordinaires
ELVB-SREX-34-HT <sup>1</sup>	225.00	Raccord d'alimentation avec connecteur plaqué de nickel 3/4" NPT, emplacements dangereux
ELVB-SREX-M20-HT <sup>1</sup>	200.00	Raccord d'alimentation avec connecteur plaqué de nickel, M20, emplacements dangereux
EX-IT-LAG	546.00	Dispositif de terminaison de ligne avec voyant DEL vert et trousse de terminaison. NEMA 4X pour emplacements ordinaires.
EX-IT-LAR	546.00	Dispositif de terminaison de ligne avec voyant DEL rouge et trousse de terminaison. NEMA 4X pour emplacements ordinaires.
KIT-OSR-ELSR-HA	96.00	Kit de terminaison et de raccord d'alimentation avec étiquette d'avertissement Série HA



EL-EC(x)



ELVB-SRA(x)



ELVB-SRA(x)-34-ST



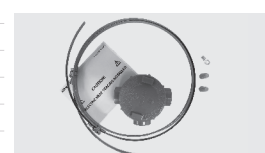
KIT-OSR-ELSR-(xx)



KIT-OSR-MABF-PH-(xx)-CTSOD



KIT-OSR-MABF-PH-(xx)-ID



ECA-JB1



EX-IT-LA(x)

<sup>1</sup> Température minimale d'installation : -45 °C (-49 °F).

<sup>2</sup> Température minimale d'installation : -13 °C (-25 °F).

<sup>3</sup> L'identification du type de tuyaux est le facteur clé à un raccordement simple et efficace, Ouellet Canada n'est pas responsable d'une mauvaise sélection de raccord Philmac. Aucun retour ne sera accepté.

## Options

# Produit En trousse	Prix	Description
<b>Toutes les séries OSR</b>		
<b>Multi-applications</b>		
KIT-OSR-EL-WS03	2.00	Étiquette de signalisation bilingue (Anglais / Français)
<b>Toitures et gouttières</b>		
ELB-20	15.00	Plaque de fixation 90° en acier inoxydable pour tuyau de descente de gouttière avec attaches en plastique (de type «tie-wrap»)
ELB-21	19.00	Plaque de fixation en acier inoxydable pour gouttière avec attaches en plastique (de type «tie-wrap»)
ELB-RCLIP	46.00	Attaches de toiture pour câble, qté 25
<b>Traçage des tuyaux</b>		
ELB-02B	63.00	Ruban autocollant en tissu de fibre de verre, temp. max. = 90 °C (194 °F), 165 pi (50 m)
ELB-06	59.00	Ruban autocollant en aluminium, temp. max. 140 °C (284 °F) 165 pi (50 m)
ELB-06C	48.00	Ruban autocollant en aluminium, temp. max. = 80 °C (176 °F), 165 pi (50 m)

## Contrôles

# Produit	Prix	Description
<b>Options de contrôleur pour déglacage de toitures et gouttières</b>		
DS-2C <sup>1</sup>	942.00	Sonde et contrôleur à montage aérien pour détecter l'humidité et la température 30A : 100V à 277V, 20A : 28VDC
DS-8C <sup>1</sup>	1010.00	Sonde et contrôleur à montage aérien pour détecter la température ainsi qu'une sonde pour détecter l'humidité avec 10 pi (3 m) de câble 30A 100V à 277V
DS-9C <sup>1</sup>	1010.00	Sonde et contrôleur à montage aérien pour détecter la température ainsi qu'une sonde pour détecter l'humidité avec 10 pi (3 m) de câble 2 x 30A 100V à 277V
EX-50	272.00	Trousse d'extension de 50 pi (15 m) avec raccord de connexion pour sonde d'humidité
CDP-2	308.00	Contrôleur et afficheur intérieur pour les produits DS
ETO2 <sup>1</sup>	875.00	Contrôleur électronique bizonne 1 zone : 3 x 16A, 2 zones : 2 x 16A, 120V à 240V
ETF-744-99	218.00	Sonde extérieure 24V pour détecter la température
ETOR-55	425.00	Sonde de gouttière pour détecter l'humidité avec câble de 33 pi (10 m)
<b>Options de contrôleur pour traçage des tuyaux pour usage en environnement ordinaire</b>		
ECA-E55-R25HT <sup>1</sup>	1717.00	Thermostat SPDT NEMA 4X boîtier en aluminium moulé 22A à 120/250/480V avec bulbe et capillaire en acier inoxydable de 10 pi (3 m)
TRF115-005 <sup>1</sup>	184.00	Thermostat SPDT NEMA 4X plage de -17 °C à 49 °C (0 °F à 120 °F) 25A à 120/208/240/277V avec bulbe et capillaire en acier inoxydable de 5 pi (1.5 m)
TRF115-007 <sup>1</sup>	190.00	Thermostat SPDT NEMA 4X plage de -35 °C à 38 °C (-30 °F à 100 °F) 25A à 120/208/240/277V avec bulbe et capillaire en cuivre de 8 pi (2.4 m)
TF115-001 <sup>1</sup>	165.00	Thermostat NEMA 4X 25A@120-277V avec bulbe capillaire enroulé en acier inoxydable
TF115-023 <sup>1</sup>	230.00	Thermostat NEMA 4X plage de -34.4 °C à 37.7 °C (-30 °F à 100 °F) 25A@120-277V avec bulbe capillaire enroulé en acier inoxydable
ELTC-14-RTD <sup>1</sup>	952.00	Contrôle de température digital 20A à 90-260V inclus RTD 3 fils (Pt-100) élément sensible de 5 x 50 mm avec fils d'alimentation en fluoropolymère de 5 m plage de 0 °C à 250 °C (32 °F à 482 °F). Convient pour une utilisation avec les panneaux GFEP
GPT-130	1704.00	Contrôleur à point unique pour câbles chauffants de traçage NEMA 4X IP66 100-277V 30A avec GFEP 30 mA intégré et câble de 20 pieds (6 m), 100k ohms à 25 °C (77 °F) thermistance. Plage de -40 °C à 110 °C (-40 °F à 230 °F)
S1-A	3142.00	Contrôleur électronique NEMA 4X IP67 à point unique pour câbles chauffants de traçage avec GFEP 30 mA, thermistance de 10K ohms, 30A @ 100-277V, Wi-Fi, Ethernet, fonctionnalité Modbus et BACnet <sup>3</sup>
S1-B	2177.00	Contrôleur électronique NEMA 4X IP67 à point unique pour câbles chauffants de traçage avec GFEP 30 mA, thermistance de 10K ohms, 30A @ 100-277V, Wi-Fi, Ethernet
GATEWAY-PCKG	4795.00	Passerelle BACnet dans boîtier NEMA 4X 24VDC avec alimentation et transformateur 24VDC pour la Série S1
GATEWAY	3473.00	Passerelle BACnet 24VDC seulement pour la Série S1
<b>Options de contrôleur pour traçage des tuyaux pour usage en environnement dangereux</b>		
E121-13273 <sup>1</sup>	1764.00	Thermostat SPDT anti-déflagrant NEMA 4X 7, 9 et IP66 en aluminium moulé peint à l'époxy 22A@120-480V avec bulbe et capillaire de 10' (3 m) en acier inoxydable
TM-1SIH1-E5-RTD-A1	2539.00	Thermostat électronique DDFT simple circuit à 120V TraceMate™ I, 30A
TM-1DIH2-E5-RTD-A1	3022.00	Thermostat électronique DDFT simple circuit à 240/208V TraceMate™ I, 30A
TM-2SIH1-E5-RTD	4256.00	Thermostat électronique DDFT double circuit à 120V TraceMate™ II, 2 x 30A
TM-2DIH2-E5-RTD	5098.00	Thermostat électronique DDFT double circuit à 240/208V TraceMate™ II, 2 x 30A
MS-2101 <sup>2</sup>	4952.00	Contrôleur DDFT électronique simple circuit double pôle MasterTrace 85V à 300V 30A avec interface utilisateur
MS-2102 <sup>2</sup>	5954.00	Contrôleur DDFT électronique double circuit simple pôle MasterTrace 120V ou 277V 30A avec interface utilisateur
RTD-7	430.00	Sonde RTD pour contrôleur MasterTrace
<b>Options de panneau de contrôle</b>		
SR-4CIR-240	6111.00	Panneau de contrôle GFEP 4 circuits 30A 240V avec contacteur et transfo. de contrôle 240-120V (HxLxP : 20x16x8 po)
SR-6CIR-240	6652.00	Panneau de contrôle GFEP 6 circuits 30A 240V avec contacteur et transfo. de contrôle 240-120V (HxLxP : 20x16x8 po)
SR-8CIR-240	7274.00	Panneau de contrôle GFEP 8 circuits 30A 240V avec contacteur et transfo. de contrôle 240-120V (HxLxP : 24x20x8 po)
SR-12CIR-240	8464.00	Panneau de contrôle GFEP 12 circuits 30A 240V avec contacteur et transfo. de contrôle 240-120V (HxLxP : 24x24x8 po)

<sup>1</sup> Nécessite un disjoncteur-détecteur de fuite à la terre (DDFT) au panneau.

<sup>2</sup> Nécessite une sonde RTD pour contrôleur MasterTrace (RTD-7).

<sup>3</sup> BACnet IP ou MS/TP sont disponibles via la passerelle SMC préconfigurée, vendue séparément.

