

revolabs®

**Produits audio sans fil pour
une meilleure collaboration**



Nous vous présentons

Revolabs fusion™
Branchez et Démarrez
Solution Microphone Sans Fil
Page 8



revolabs®

Entendez chaque mot!

Table des matières

À propos de Revolabs: Solutions Audio Innovatrices	1
Applications du microphone audio sans fil	2
Microphone sans fil Solo	4
Microphones de taille actuelle et nouvelles séries-RF	5
Choisir la bonne solution de microphones sans fil Revolab	6
Branchez et démarrez les solutions audio	7
Nouveau Système de microphone sans fil Revolabs Fusion™	8
Installation personnalisée de solutions audio	10
Charte comparative d'installations de solutions audio personnalisées	11
Solution USB xTag pour PC	12
Accessoires	13

Pour plus d'information

Les Amériques

Revolabs, Inc.
63 Great Road
Maynard, MA 01754
Etats-Unis

Vente: sales@revolabs.com
Service à la clientèle:
support@revolabs.com

Tel/FAX: 978-450-5400
Sans frais: 1-800-326-1088

Europe, Moyen Orient et Afrique

Revolabs Europe
Edifice ATEAC
46A Avenue John F. Kennedy
L-1855 Luxembourg

Vente: sales_emea@revolabs.com
Service à la clientèle:
support@revolabs.com

Téléphone: +352 2600 5746
Mobile: +352 621 496 101
Fax: 1-978-450-5366

Région d'Asie Pacifique et Inde

Revolabs (Asie Pacifique) Ltd.
5A, Splendid Centre,
100 Larch Street
Tai Kok Tsui,
Kowloon, Hong Kong

Vente: sales_apac@revolabs.com
Service à la clientèle:
support@revolabs.com

Hong Kong Mobile: (852) 90344553
Chine Mobile: (86) 13129850828
Fax: (852) 30109169

www.revolabs.com



revolabs®

Entendez chaque mot!

Revolabs Inc. offre des produits innovateurs pour l'espace de collaboration des entreprises – produits à la fine pointe de la technologie, manufacturés et distribués à travers un réseau de partenaires de niveau mondial. Les produits Revolabs sont fabriqués avec l'intention de faciliter l'interaction naturelle entre la mobilité des entreprises et les diverses applications professionnelles.

La technologie Revolabs MaxFlex™ permet aux produits Revolabs d'être interchangeables et sans accros pour des applications multiples. Les microphones sans fil vedettes de la compagnie, Solo™, facilitent la dynamique collaborative en permettant aux participants de les configurer à selon leurs propres besoins et de bouger dans leur espaces sans avoir à se soucier des fils. Les systèmes audio Revolabs performant mieux auditivement pour vos conférences audio et vidéo, l'apprentissage à distance, vos webcast, et autres applications collaboratives connexes. Les produits Revolabs peuvent aussi être adaptés à des situations

spécifiques, allant de conférences audio-vidéo de première classe depuis la salle du comité exécutif jusqu'à un simple podcast sur un ordinateur individuel.



Solutions Audio Innovatrices

Toutes Les Solutions Audio Revolabs Sont:

- Flexibles
- Faciles à utiliser
- Sécurisées
- Économiques
- Sans fil
- Rechargeables

Pour vous permettre d' *entendre chaque mot!*

sans fil

Applications du microphone audio sans fil

Réunions de comités exécutifs



"Pour le centre exécutif de Sprint, nous aimions l'idée du microphone sans fil, mais dans beaucoup trop de cas, les transmetteurs étaient inconfortables et un fardeau ennuyant. C'est pour cette raison que nous nous sommes tournés vers Revolabs et leur microphones sans fil qui sont petits, légers, et peuvent facilement être attachés au col ou au revers d'une blouse ou d'un veston."

Webcasting



Applications Médicales

"Nous avons des conférences médicales presque à chaque jour, et quand nous mettons nos Revolabs, le son est aussi clair et propre que la salle d'opération."

Dr. Duke Samson, MD, Neurochirurgien
Centre Médical UTSM

Enregistrement

Podcasting



Applications pour Conférences Vidéo

"Nous captions toutes sortes de bruits auxiliaires qui faisaient en sorte qu'il nous était très difficile de comprendre les conversations qui avaient lieu. Depuis que nous avons installé le système Solo Executive, notre qualité audio s'est améliorée dramatiquement et les bruits ambiants ont été minimisés."

Michael Askew, Vice-Président Senior

Centre de Technologie Avancée

Services Financiers

Éducation



WESTERN
ILLINOIS
UNIVERSITY

"J'utilise le microphone Revolabs Solo Single Channel sans fil pour faire des podcasts vidéo et audio. J'aime le microphone Solo parce qu'il me permet de bouger librement dans la pièce et il capte ma voix ainsi que les conversations que j'ai avec mes étudiants. Ceci fait en sorte qu'il est plus pertinent pour les élèves d'écouter les podcasts car ils peuvent entendre les deux côtés de la conversation."

John P. Closen, Ph.D.

Professeur Assistant

Département de Leadership Éducatif

Formation à Distance

Reconnaissance Verbale

Applications pour Malentendants



"Les gens qui ont des difficultés auditives vont trouver que cet appareil offre de nouvelles opportunités de surmonter leur problème. Le système Revolabs Solo est compact et facile à utiliser. Il a marché pour moi; il marchera pour d'autres aussi."

Profesor Oliver Oldman

Professeur de Droit (Émérite)



Légal

Microphones Sans Fil Solo

Passez au
vert avec des
batteries
Rechargeables!



Adaptateur universel pour microphones sans fil tenus à la main Solo de Revolabs

L'adaptateur Solo XLR sans fil permet un lien robuste et sécuritaire avec n'importe quel microphone tenu à la main. La bande de son large permet une reproduction de son exceptionnelle. Il peut être utilisé avec tous les systèmes Revolabs Solo™. Huit heures de fonctionnement avec un seul chargement. Rechargement en deux heures. Parfait pour les bâtiments « verts » et efficaces énergétiquement! Profitez de la liberté sans fil lors de vos meetings, sessions Q & A, cours, etc!

Adaptateur universel pour microphones sans fil tenus à la main Solo de Revolabs
06-XLRMIC-BLK-11 Americas
06-XLRMICEU-OM-11 EMEA/APAC

*Pas comme sur l'image, le microphone sans fil n'est pas inclus.

Portable!

Microphone Portable Sans fil Solo de Revolabs

Bande de son large de haute qualité, clarté de voix exceptionnelle et très petite taille.

0.9" x 0.8" x 2.6" / 2.4 cm. x 1.95 cm. x 6.68 cm.

Utilisé avec tout système Revolabs Solo™. Huit heures de fonctionnement avec un simple chargement. Rechargeable en 2 heures. Sentez-vous libre de marcher dans toute la salle et bénéficier d'un son clair comme le cristal!



*Microphone Portable Sans fil
Solo de Revolabs*
01-EXEMIC-BLK-11 Americas
03-EXEMICEU-BLK-11 EMEA/APAC

RF-Armor™ Version Portable
01-EXEMICEX-BLK-11 Americas
03-EXEMICEUX-BLK-11 EMEA/APAC

*Cordeau et écouteur inclus

sécurisé

Sur la
table!

Microphone TableTop Limite Sans Fil Solo de Revolabs

Bande de son large de haute qualité, clarté de voix exceptionnelle et très petite taille. Utilisé dans tous les systèmes Revolabs.

Disponible en version omnidirectionnelle et unidirectionnelle. Huit heures de fonctionnement avec un simple chargement. Rechargeable en 2 heures ou possibilité d'ajouter un adaptateur AC, éliminant le besoin de rechargement.

Profitez du son clair comme le cristal et ne vous inquiétez plus pour les fils!

*Le modèle omnidirectionnel capte le son sur 360 degrés autour du microphone, tandis que le modèle unidirectionnel capte le son en face du microphone (plus ou moins 45 degrés)



*omnidirectionnel Microphone TableTop Limite
Sans Fil Solo de Revolabs*
05-TBLMIC-OM-11 Americas
05-TBLMICEU-OM-11 EMEA/APAC

RF-Amor™ Version omnidirectionnel
05-TBLMICEX-OM-11 Americas
05-TBLMICEUX-OM-11 EMEA/APAC

*Unidirectionnel Microphone TableTop Limite
Sans Fil Solo de Revolabs*
05-TBLMIC-DR-11 Americas
05-TBLMICEU-DR-11 EMEA/APAC

flexible

Passez-le!

rechargeable

facile à utiliser



Nouveau microphone sans fil RF-Armor™ Solo de Revolabs

Insensible aux interférences des fréquences radio (RF)! Le RF-Armor™ a une protection exceptionnellement robuste qui lui permet d'opérer clairement, même quand il entre en contact direct avec plusieurs autres accessoires sans fil électroniques qui sont reconnus pour causer des interférences audio non voulues, comme les téléphones mobiles, smart phones, etc. Utilisé avec et compatible avec les modèles antérieurs de systèmes Revolabs Solo™. Disponible seulement comme microphone portable ou microphone omnidirectionnel TableTop. *Se référer aux numéros de la page 4.*

économique



Taille Actuelle Des Microphones Solo

sans fil

Quel est le meilleur système de microphone sans fil Revolabs pour votre situation?



Applications	Grandeur de la pièce	Installation Permanente	Nombre de Personnes	Produit Revolabs	Se référer à la page
Conférences Audio/Vidéo	Large	Oui	8 ou plus	Solo™ Executive Système de 8 canaux	10
	Moyenne	Oui	4 ou plus	Solo™ Executive Système de 4 ou 8 canaux	12
	Moyenne	Oui	4 ou plus	Fusion™ 4 ou 8 Microphones Système Branchez et Démarrez	8
	Moyenne	Non	4 ou plus	Fusion™ 4 ou 8 Microphones Système Branchez et Démarrez	8 ou 9
	Petite	Non	1 ou plus	Solo™ Single Channel Système Branchez et Démarrez	9
Ordinateur de bureau	Petite	Non	1	Microphone sans fil xTag™	12

revolabs®

facile à utiliser

Le système Fusion de Revolabs de 4 et 8 microphones Branchez et Démarrez est se qu'il y a de meilleur dans la catégorie de systèmes Audio/Vidéo qui ne sont pas installés dans la salle de façon permanente. Ce système est utilisé dans des petites à moyennes salles de conférences où le prix et la facilité d'installation sont des préoccupations majeures.

Branchez et Démarrez

Vous n'avez qu'à brancher le câble dans le système AV ou le système téléphonique et ça fonctionne. Aucune configuration de logiciel n'est nécessaire.

Flexible

Ces systèmes incluent une base de chargement et choisissez n'importe laquelle des combinaisons de microphones Solo – Portable, TableTop Boundary ou l'adaptateur XLR pour les microphones tenus à la main.



Rechargeable

Nos systèmes de microphone sans fil ont une batterie qui permet aux appareils de fonctionner jusqu'à 8 heures de temps après un chargement complet. Les microphones Revolabs sans fil se rechargent jusqu'à 85% de leur capacité normale après environ 45 minutes.

Sécurisé

Tous les microphones Revolabs sans fil utilisent un chiffrement de 128-bit, alors personne ne peut vous écouter indiscrètement.

Économique

Les systèmes Branchez et Démarrez de Revolabs viennent en un simple canal, 4 ou 8 microphones aptes à répondre aux besoins de toute salle de conférence AV. Aucune configuration de logiciels n'est nécessaire, ceci résulte donc en un plus petit coût de possession.

Solutions Branchez et Démarrez

économique

Systemes Fusion De 4 et 8 Microphones Branchez et Démarrez

Systeme de microphones Revolab Fusion sans fil

8-Microphones

01-8FUSION-NM Note microphones Americas
01-8FUSIONEU-NM-** Note microphones EMEAI/APAC
01-8FUSION-62 6 omni tabletops/2 wearable microphones Americas
01-8FUSIONEU-62** 6 omni tabletops/2 wearable microphones EMEAI/APAC

4-Microphone

01-4FUSION-NM Note microphones Americas
01-4FUSIONEU-NM-** Note microphones EMEAI/APAC
01-4FUSION-31 3 omni tabletops/1 wearable microphone Americas
01-4FUSIONEU-31** 3 omni tabletops/1 wearable microphone EMEAI/APAC

**Spécifiez la prise de courant de votre pays. Se référer à la page 13.

Le système Fusion de Revolabs de 4 et 8 microphones Branchez et Démarrez convient parfaitement si vous n'avez pas besoin d'un système Audio/Vidéo installé de façon permanente dans la salle. Ce système est utilisé dans des petites à moyennes salles de conférences où le prix et la facilité d'installation sont des réoccupations majeures.

Facile à installer!

Son parfait, mobilité sans fil, et facilité d'installation

Branchez tout simplement le câble dans un système AV ou un système téléphonique et ça fonctionne. Aucune configuration de logiciel n'est nécessaire. Même la boîte de Fusion est créée de façon à être facile à utiliser – verticalement ou horizontalement. Aucun support pour équipement n'est nécessaire!



Placez tout simplement le système Fusion sur la console!

Économique

Le système Revolabs Fusion™ vient avec 4 et 8 microphones pour convenir aux besoins de toute salle de conférence AV. Aucune configuration de logiciels n'est nécessaire, ceci en réduit donc le coût de possession.

Branchez tout simplement Fusion et appréciez l'excellent son sans fil!

Conférences Vidéo

La solution sans fil de microphones Fusion de Revolabs est compatible avec toutes les solutions majeures pour vidéo conférence, incluant Lifesize, Polycom, Somy et Tandberg. Elle inclut une commande à distance pour contrôler le volume dans votre salle de conférence ou dans une autre située tout au fond. Décidez où vous voulez placer votre système Fusion, si vous voulez le placer horizontalement ou verticalement, et préparer vous à une superbe expérience audio peu importe votre salle de conférence!

C'est beau sur une console!

Conférences Audio

Branchez la solution microphone Fusion sans fil dans une ligne téléphonique et vous êtes sur la bonne voie pour une expérience audio sans fil incomparable. Appelez votre salle de conférence en utilisant la commande à distance, et installez les haut-parleurs optionnels pour entendre l'appel. Si vous choisissez de mettre le système Fusion à l'intérieur d'un tiroir ou armoire non métallique, vous devez alors commander le détecteur IR à distance. *Se référer à la page 13.*

Le système de microphones à canal simple sans fil Solo de Revolabs convient parfaitement aux petites salles de conférence possédant un système de vidéo conférence, il améliore la qualité de son sans ou avec le microphone qui vous est envoyé avec le système. Il n'y a pas de fils et la qualité du son est grandement améliorée avec le système de microphones Solo à canal simple sans fil.

Le système de microphone Solo à canal simple sans fil de Revolabs

Désormais, une performance audio inégalée avec l'avantage sans fil vous est proposée pour les petits espaces de travail. Le système de microphone Solo à canal simple sans fil « se branche et démarre » avec les systèmes de conférence, et ce sans soucis pour les fils. La qualité de son a été élevée à un niveau professionnel, résolvant la plainte numéro un des utilisateurs. (voir ci-dessous).

Le système de microphone Solo à canal simple sans fil utilise la technologie MaxFlex de Revolabs et est compatible avec les trois types de microphones Solo sans fil. La Base Solo se branche directement dans le système de conférence audio ou un port USB pour se connecter directement à un ordinateur personnel. Elle se branche dans une source de courant pour servir comme chargeur pour le microphone sans fil Solo.



Résultats d'un récent questionnaire distribué à des participants de conférences

33.9% ont dit "qu'ils ne pouvaient pas être entendus"

29.1% ont dit "qu'ils ne pouvaient pas distinguer qui parlait "

23.8% ont dit "que le son était insatisfaisant "

20.2% ont dit "qu'il y avait trop de bruit de fond "

Ils ont besoin du système audio de base Solo de Revolabs pour *Entendre Chaque Mot!*

Solution à Simple Canal de Revolabs

Le système de microphone Solo à canal simple sans fil de Revolabs
02-DSKSYS-LN-NM Americas
04-DSKSYSEU-LN-NM-** EMEA/APAC

*Microphone sans fil Solo est commandé séparément. Se référer à la page 4.

*Peut nécessiter un convertisseur Ligne-à-Micro. Se référer à la page 13.

** Veuillez spécifier la prise de courant de votre pays. Se référer à la page 13.

Solutions Audio Installées Sur Mesure



Les composantes de Revolabs Solo Executive conviennent mieux pour les systèmes Audio/Vidéo installés de façon permanente. Ces systèmes de microphone donnent un son et une performance de qualité supérieure et un maximum de flexibilité pour créer le meilleur système audio convenant à votre situation.

Système de Microphone sans fil de 4 ou 8 canaux Solo Executive de Revolabs

Le Système de Microphone sans fil Solo Executive de Revolabs combine le système audio à deux sens, la qualité de la large bande sonore et le chiffrement avec la technologie MaxFlex de Revolabs. MaxFlex supporte n'importe quelle combinaison des trois solutions interchangeable et innovatives : Portable, Tenu à la main ou Microphone à limite. Ceci permet au son de la pièce d'être aussi flexible que l'environnement. Le système sans fil Solo Executive se connecte sans problème aux autres équipements A/V comme les mixeur audio déjà installés et les codecs de conférences vidéo, et peut être contrôlé facilement par les systèmes de contrôle de la salle. Chaque microphone utilise son propre canal de communication sécurisé avec un système audio à deux voies pour maximiser la qualité, la sécurité et le contrôle de vos échanges. Il y a trois façons de couper le son des microphones : les boutons de coupure de son sont sur chaque microphone individuel, le bouton de coupure de son général est situé sur la Base du chargeur, et on peut aussi utiliser une commande extérieure branchée au support de la base du Solo Executive. De plus, dans de grandes salles, les microphones du système sans fil Solo Executive peuvent être liés ensemble pour un total de 16 microphones en Amérique du Nord et jusqu'à 24 microphones pour le reste du globe. La version de Base du système de Revolabs Solo Executive a été développée afin de fournir le meilleur ratio qualité-prix. Ces versions ne peuvent être liées ensemble et ne supportent pas l'audio à deux voies. *Veuillez vous référer à la page 11.*

Système de Microphone sans fil de 8 canaux
Solo Executive de Revolabs
01-EXESYS-BLK-NM Americas
03-EXESYSEU-BLK-NM-** EMEA/APAC

Système de Microphone sans fil de 4 canaux
Solo Executive de Revolabs
01-EXESYS4-BLK-NM Americas
03-EXESYSEU4-BLK-NM-** EMEA/APAC

Système de Microphone sans fil de 8 canaux
BFS Solo Executive de Revolabs
01-EXESYS-BFS-NM Americas
03-EXESYSEU-BFS-NM-** EMEA/APAC

Système de Microphone sans fil de 4 canaux
BFS Solo Executive de Revolabs
01-EXESYS4-BFS-NM Americas
03-EXESYSEU4-BFS-NM-** EMEA/APAC

*Les microphones sans fil Solo sont commandés séparément. Se référer à la page 5.

** Veuillez spécifier la prise de votre pays. Se référer à la page 13.



sans fil



Solutions personnalisées

	Solo Executive 8 canaux	Solo Executive BFS 8 canaux	Solo Executive 4 canaux	Solo Executive BFS 4 canaux
Compatibilité DSP du Système Audio	Biamp®: Nexia® Audia® ClearOne: XAP Converge Polycom®: Vortex® Sound Structure™ Wideband Solutions SimphoniX All others	Biamp®: Nexia® Audia® ClearOne: XAP Converge Polycom®: Vortex® Sound Structure™ Wideband Solutions SimphoniX All others	Biamp®: Nexia® Audia® ClearOne: XAP Converge Polycom®: Vortex® Sound Structure™ Wideband Solutions SimphoniX All others	Biamp®: Nexia® Audia® ClearOne: XAP Converge Polycom®: Vortex® Sound Structure™ Wideband Solutions SimphoniX All others
Flexibilité	Connectez jusqu'à 8 microphones Solo, Portable, Tenu à la main, TableTop boundary	Connectez jusqu'à 8 microphones Solo, Portable, Tenu à la main, TableTop boundary	Connectez jusqu'à 4 microphones Solo, Portable, Tenu à la main, TableTop boundary	Connectez jusqu'à 4 microphones Solo, Portable, Tenu à la main, TableTop boundary
Expansibilité – lier les systèmes pour ajouter des microphones	Total de 16 (Amérique du Nord) 24 (Reste du monde)	Non	Total de 16 (Amérique du Nord) 24 (Reste du monde)	Non
Audio à deux voies	Oui	Non	Oui	Non
Rechargeable/vie de la batterie	Base de chargement incluse/8 heures de fonctionnement sans arrêt	Base de chargement incluse/8 heures de fonctionnement sans arrêt	Base de chargement incluse/8 heures de fonctionnement sans arrêt	Base de chargement incluse/8 heures de fonctionnement sans arrêt
Sécurité	Chiffrage de 128 bit	Chiffrage de 128 bit	Chiffrage de 128 bit	Chiffrage de 128 bit
Compatibilité aux systèmes de contrôle	AMX® Crestron®	AMX® Crestron®	AMX® Crestron®	AMX® Crestron®

Solution Xtag USB Pour Pc



Revolabs xTag™
Sans fil USB Microphone
02-DSKSYS-D Americas
04-DSKSYSEU-D EMEA/APAC

*Inclut le cordeau du
microphone xTag sans fil
portable de Revolabs, l'écouteur
et un câble USB 5' (1.5m)

Microphone sans fil xTag avec base USB pour ordinateur personnel de Revolabs

Une superbe performance audio avec avantage sans fil est maintenant à votre disponibilité dans votre espace de travail personnel. Le microphone xTag sans fil se connecte à votre ordinateur Windows® ou Apple® via l'interface USB et est idéal pour les podcasts, VoIP, SKYPE™, les conférences web, l'éducation à distance, les systèmes de reconnaissance de la voix, et plusieurs autres applications. Le microphone xTag ne requiert aucun logiciel ni autre dispositif et s'installe facilement. Il se charge via le port USB. Oubliez l'inconfort des fils et profitez d'un son sécurisé, clair comme le cristal avec vos applications personnelles informatiques!

"En offrant le microphone xTag sans fil avec Dragon medical, nous permettons aux médecins de simplifier d'avantage la façon dont ils pratiquent la médecine en les libérant des contraintes de leur station de travail et de leur clavier d'ordinateur."

— Peter Durlach
Vice-président senior, marketing et stratégie de produit
Dictaphone Healthcare Solutions
Nuance



sans fil

Type de prise de courant

Description

Numéro des pièces

Type de prise de courant	Description	Numéro des pièces
A	2 Lames plates	-A1
B	2 Lames plates avec une épingle ronde de support	-B1
C	2 Épingles rondes de support, standard européen	-C1
D	3 Épingles rondes avec support	-D1
E	2 Épingles rondes avec support carré	-E1
F	2 Schuko 2 épingles rondes avec côtés stabilisateurs	-F1
G	3 Lames rectangulaires	-G1
I	3 Lames plates obliques avec support	-I1



Écouteur
01-EXEBUD-BLK-11

Écouteur pour microphone Solo ou xTag

Mono connecteur audio 2,5mm, câble avec contrôle de volume (66cm), écouteur ajustable contenant un haut-parleur de haute qualité de 20mm et 32 ohm.

Cordeau pour microphone Solo ou xTag

(61cm) de (5mm) fibre de rayon noire avec déconnexion rapide pour accrocher le microphone Solo ou xTag portable autour du cou.



Cordeau
01-EXELAN-LK-11



Base de chargeur de microphone sans fil Solo

Base de chargeur individuelle pour tous les types de microphones sans fil Solo. Recharge un microphone Solo à la fois. La base n'a pour seule fonction que de recharger les microphones; elle ne permet pas de se connecter aux systèmes de conférence ou aux ordinateurs de bureau.

Revolabs Solo™ Base de chargeur de microphone sans fil
02-DSKCHG-C Americas

05-DSKCHGEU-C-** EMEA/APAC

** Vous devez spécifier la prise de courant de votre pays. Référez-vous au tableau ci-dessus.

Chargeur de microphone sans fil toujours- allumé

Adaptateur AC avec corde de 182 cm pour les microphones Solo TableTop Boundary. Le chargeur vous permet de brancher le microphone à une source de courant, pour qu'il soit toujours disponible. Aucun rechargement nécessaire!



Chargeur de microphone sans fil
toujours- allumé

05-TBLCHG-C Americas 05-TBLCHGEU-C-**

** Vous devez spécifier la prise de courant de votre pays. Référez-vous au tableau ci-dessus.



Convertisseur Ligne-à-Micro
07-STEMIC-PPP

Convertisseur Ligne-à-Micro

Câble de 182cm de longueur pour convertir le signal de la ligne du Solo Canal Simple de base à un signal de micro avec un connecteur XLR. Le convertisseur bloque aussi le biais fantôme des voltages.

Détecteur IR à distance

Câble de 182cm de longueur qui positionne le détecteur IR Fusion à l'extérieur d'un cabinet ou armoire.

07-IRREMO-01

Accessoires



PRÉSENCE

Québec Montréal
Tél. : (418) 681-2470 Tél. : (514) 871-1994

www.presence.qc.ca