



Guide d'installation et de référence rapide de l'émetteur- récepteur PAR Clear



Contenu

Installation de l'émetteur-récepteur	3
Outils et matériaux nécessaires	3
Conception de l'installation	3
Installation de l'émetteur-récepteur	4
Connexion de l'émetteur-récepteur	5
Test de l'émetteur-récepteur et finalisation de l'installation	6
Spécifications de l'émetteur-récepteur	8
Physique	8
Électricité	8
Fonctionnel	8
Historique des versions	11

Installation de l'émetteur-récepteur

Outils et matériaux nécessaires

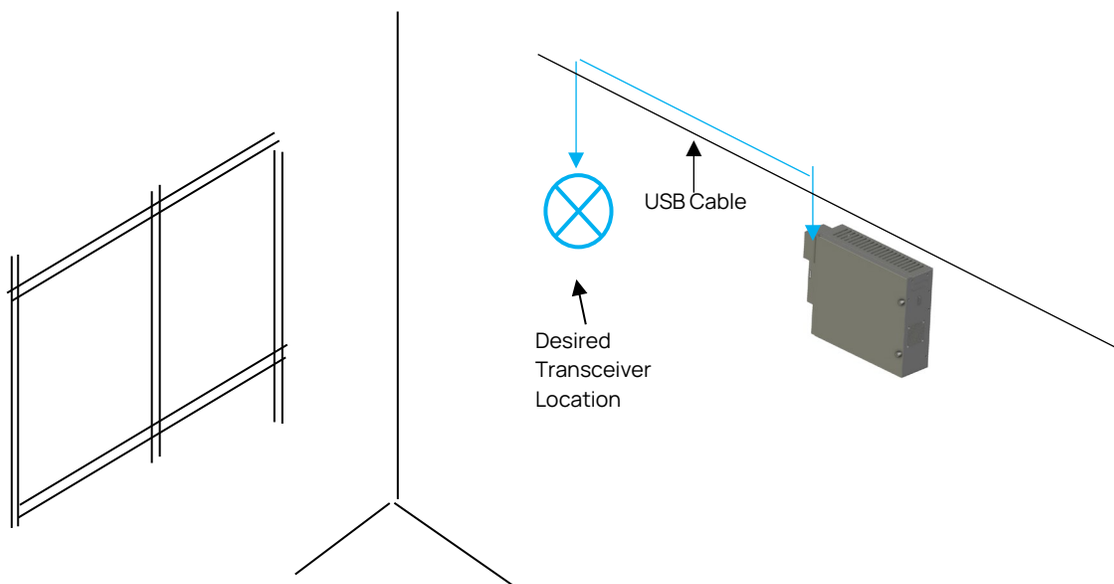
- Assortiment de vis à tôle ou d'ancrages muraux et de vis selon les besoins du chantier
- Trousse à outils de base : tournevis, perceuse à main, forets, etc.
- Conduit selon les besoins

Conception de l'installation

L'émetteur-récepteur doit être placé dans un endroit offrant la portée et la couverture souhaitées pour le site. Inspectez le site selon les besoins et testez la couverture de transmission avant de finaliser l'emplacement.

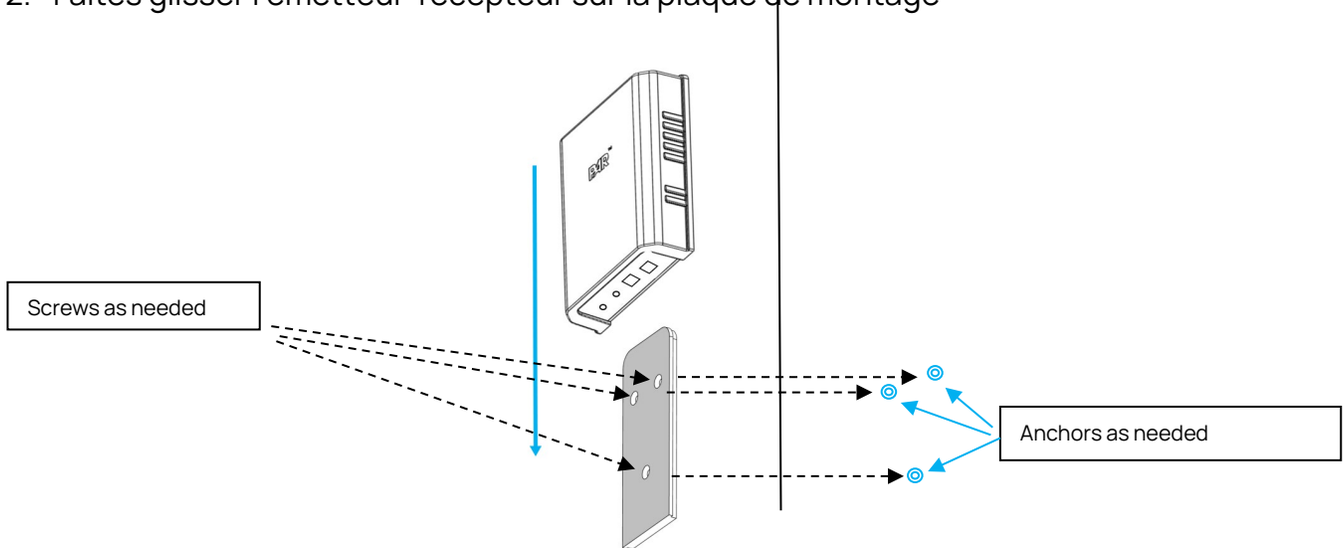
Remarque : le montage du WMT doit être à au moins 20 cm de tout contact humain.

1. Choisissez l'emplacement souhaité pour l'émetteur-récepteur en vous assurant que :
 - a. Le câble USB a suffisamment de longueur pour atteindre la station de base
 - b. Utiliser le conduit selon les besoins, en fonction du site

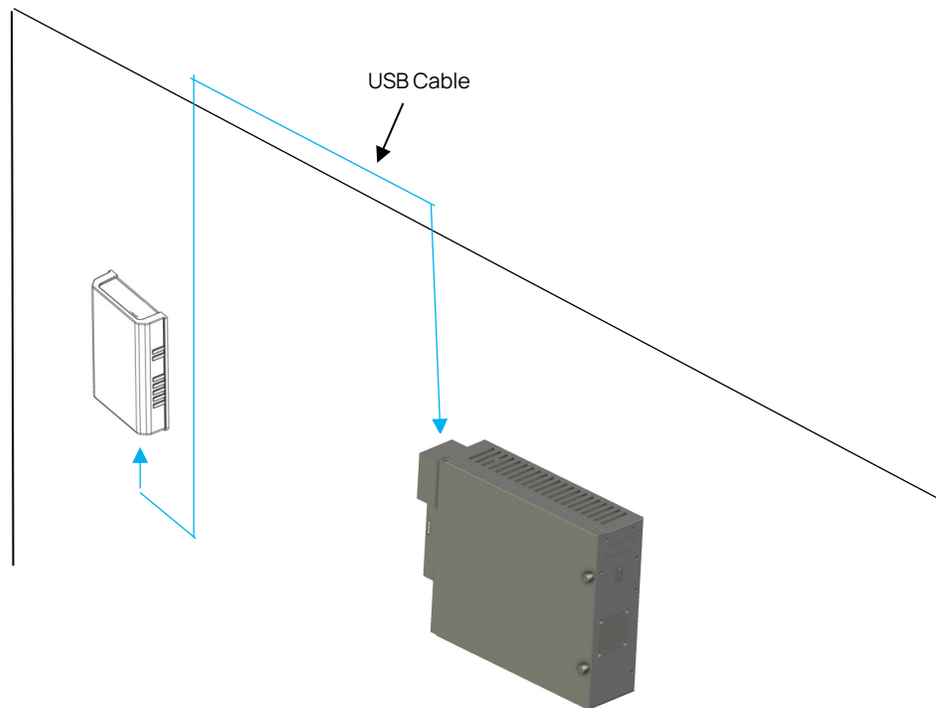


Installation de l'émetteur-récepteur

1. Montez la plaque de montage de l'émetteur-récepteur après avoir testé la portée à l'aide de vis ou d'ancrages selon les besoins, ne serrez pas encore complètement la vis.
2. Faites glisser l'émetteur-récepteur sur la plaque de montage

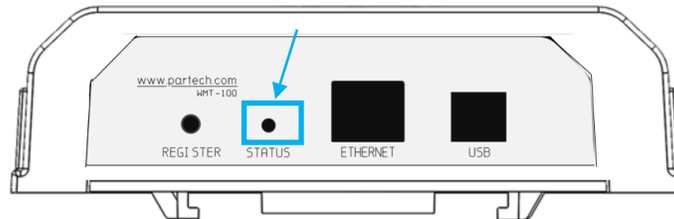


3. Branchez le câble USB sur l'émetteur-récepteur et l'autre extrémité du câble USB sur la station de base (assurez-vous que la station de base est éteinte)

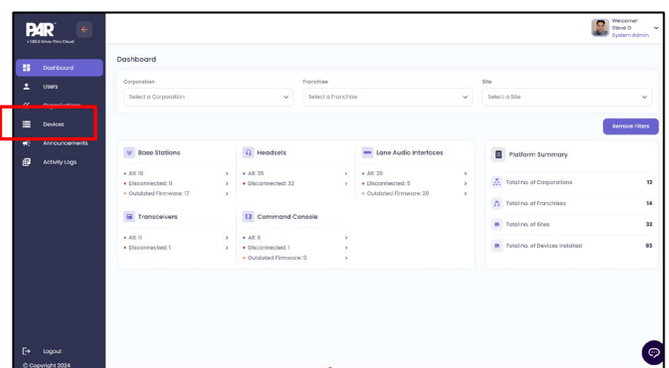
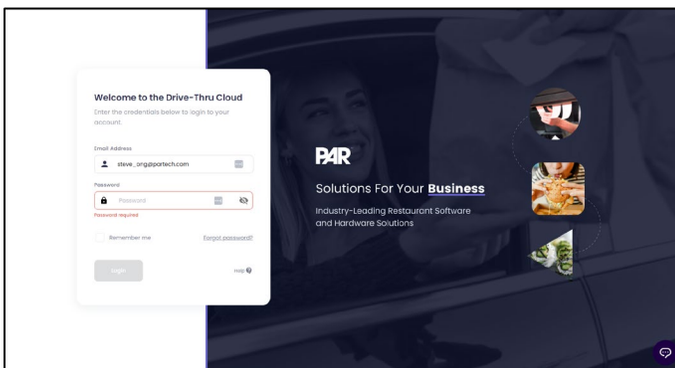


Connexion de l'émetteur-récepteur

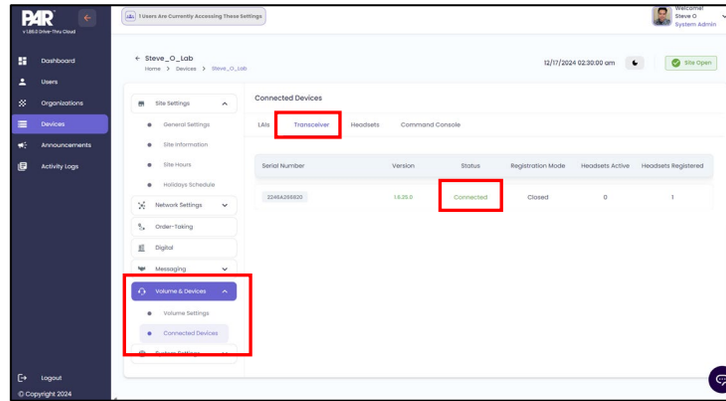
1. Allumez la station de base.
2. Observez l'état de la LED de l'émetteur-récepteur, elle **clignotera rouge** à plusieurs reprises hors de la boîte et lorsqu'aucun casque n'a été enregistré avec l'émetteur-récepteur. Une fois qu'un casque a été enregistré, il **clignote vert** et sera en mode veille. Lorsqu'il y a une activité entre un casque et l'émetteur-récepteur, la LED devient **verte fixe**.



3. Connectez-vous à la page Web/au portail avec le lien et les informations d'identification fournis. L'émetteur-récepteur doit être détecté automatiquement. Pour confirmer la connexion, accédez à « **Appareils** » dans le panneau de gauche et sélectionnez votre station de base. Cliquez sur les points de suspension « **Actions** » et sélectionnez « **Paramètres** ». Accédez à la section « **Volume et appareils** », puis à la section « **Appareils connectés** ». Elle doit s'afficher sous « **Émetteur-récepteur** », « **Connecté** ».



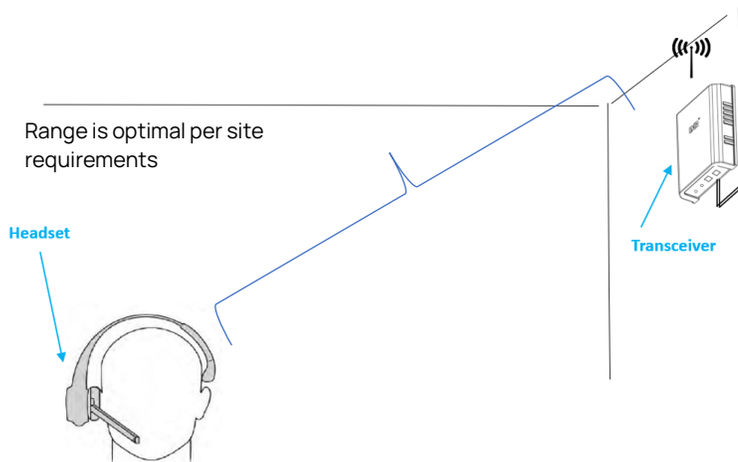
+	Steve_O_Lab	00:02:6b:2d:d7:75	Steve_O_Test_Si...	Connected	16/12/2024	No	...
+	NH DT Lab 2	00:02:6b:2c:8ec:5	PAR Store	qaportatesting@gmail.com	Disconnected	22/03/2024	No
+	Jorge's Test Syst...	00:02:6b:2d:d7:7f	--	Disconnected	--	No	Settings
+	Nathan's G7	00:02:6b:2d:d7:33	--	Disconnected	--	No	Get Help



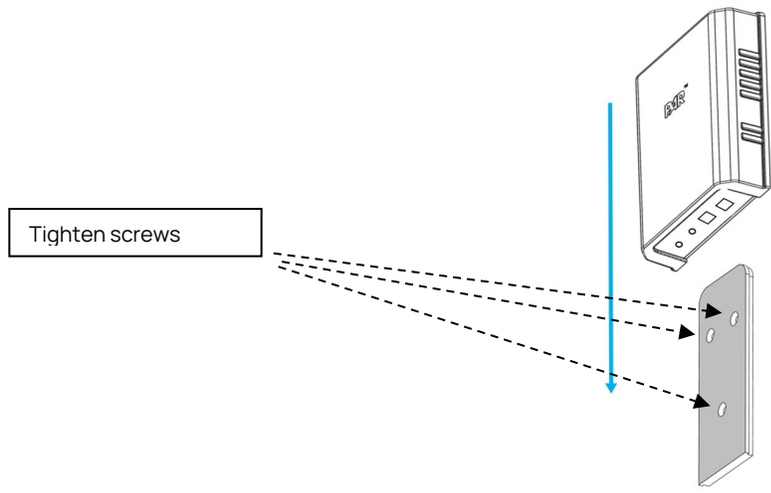
Test de l'émetteur-récepteur et finalisation de l'installation

1. Utilisez un casque enregistré et testez la portée du système. (Utilisez les autres guides de référence rapide si nécessaire pour le casque, le LAi et la station de base)

Important : assurez-vous que la station de base, le LAi, le haut-parleur et le microphone sont installés.



2. Si les tests de portée et de son du système sont optimaux, resserrez les vis de la plaque de montage de l'émetteur-récepteur en faisant glisser l'émetteur-récepteur vers l'extérieur et en le remettant en place une fois les vis serrées. Sinon, répétez les étapes ci-dessus.



Spécifications de l'émetteur-récepteur

Physique

Paramètre	Spécification ou exigence
Dimensions (L x l x P)	6 5/8" L x 4 7/8" l x 1 3/8" P
Poids	0,3 kg

Électrique

Paramètre	Spécification ou exigence
Puissance d'entrée	USB type B, 5 V CC
Radiofréquence	DECT
Puissance de sortie maximale	DECT par région

Fonctionnel

Paramètre	Spécification ou exigence
Indicateur	LED rouge, verte et bleue
Altitude de fonctionnement	= < 2000 mètres
Température de fonctionnement	0 à 60 °C

Déclaration de conformité de la FCC

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe A, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement commercial. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément au manuel d'instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. L'utilisation de cet équipement dans une zone résidentielle est susceptible de provoquer des interférences nuisibles, auquel cas l'utilisateur devra corriger les interférences à ses propres frais.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et
2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable. Veuillez noter que les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Avis de non-ingérence d'ISDE

Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes aux normes RSS exemptes de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Son fonctionnement est assujéti aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences.
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris celles qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Cet appareil est conforme aux spécifications canadiennes ICES-003 Classe A. CAN ICES-003(B) / NMB-003 (A).

L'émetteur/récepteur exempté de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exemptés de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en perturber le fonctionnement.

Cet appareil numérique de la Canadian ICES-003. Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Avis de non-responsabilité : ce matériel a été créé afin de s'adapter à une large gamme d'opérations de restauration et vos pratiques commerciales spécifiques et la configuration de votre système peuvent différer légèrement de ce qui est représenté dans ce matériel. Bien que ParTech, Inc. (« PAR ») prenne grand soin de garantir l'exactitude de ces documents, tout le matériel est fourni « tel quel » sans garantie d'aucune sorte, expresse ou implicite, y compris, mais sans s'y limiter, les garanties de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. PAR ne donne aucune garantie ni déclaration selon laquelle les documents répondront à vos exigences ou que le fonctionnement du matériel sera ininterrompu ou sans erreur.

Avis de marque déposée : Le logo PAR est une marque déposée de PAR Technology Corporation, la société mère de ParTech, Inc. ou de ses filiales. Tous les autres noms de produits utilisés dans ce document sont des marques déposées des sociétés respectives. Aucune utilisation de cette marque n'est destinée à exprimer une approbation ou une autre affiliation avec ces sociétés.

Reproduction : Copyright © 2024 ParTech, Inc. Tous droits réservés. Cette publication, ou toute partie de celle-ci, ne peut être reproduite ou transmise sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, l'enregistrement, le stockage dans un système de recherche d'informations ou autre, sans

l'autorisation écrite préalable de ParTech, Inc., PAR Technology Park, 8383 Seneca Turnpike, New Hartford, NY 13413-4991 USA.

Historique des versions

Date	Version	Remarques
27/09/24	UN	Version initiale
25/11/24	B	Mises à jour générales de formatage/mise en page
20/12/24	C	Captures d'écran du portail mises à jour