
KTX-H12 & KTX-H10 Linking Kit Installation Manual

Compatible with the following models: R-SB12V, R-SB10V, S-SB12V, S-SB10V

Introduction

Congratulations on purchasing the KTX-H12 or H10. This installation manual is designed to take you through the step-by-step installation of the linking your 'R' or 'S' Series Halo Enclosures Together. Please familiarize yourself with the owners manual and if you still have additional questions please call 1-800-TECH-101.

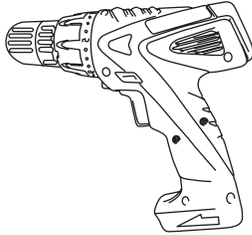
Note: To ensure safe use, Always follow these precautions.

The installation of this product requires specialized skills and experience. We recommend that you have the product installed by an Alpine authorized dealer.

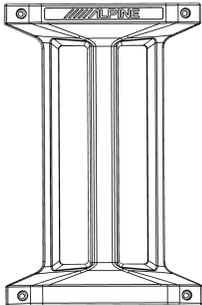
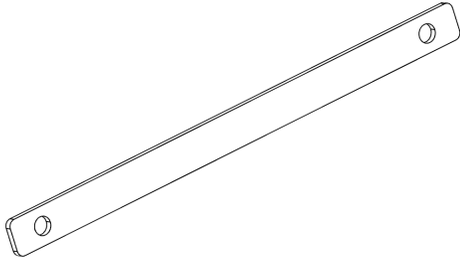
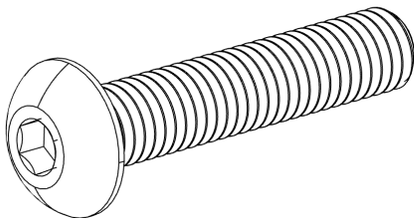
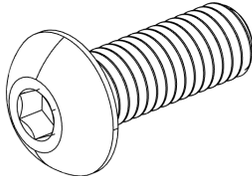
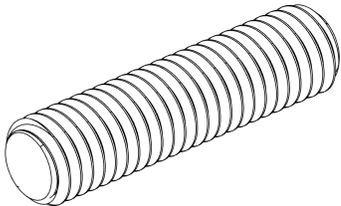
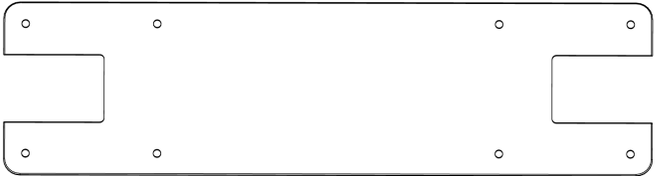
Before you use this product, be sure to carefully read this installation manual so that you can use the product correctly, Failing to do so could lead to damaged equipment or an accident. Alpine Electronics bears no responsibility for problems that arise as a result of failure to follow the instructions in the manual.

- Make sure enclosure is secured to the vehicle. Failing to do so can lead to electric shock, injury or damage to equipment.
- When making a hole in the vehicle body, be careful to avoid damaging pipes, the fuel tank, electrical wiring, and the like. This kind of damage could lead to an accident or fire.
- Do not install the product where it may be exposed to water or in a place with high levels of humidity or dust. Doing so could lead to fire or damaged equipment.
- Start all screw threads by hand and avoid overtorquing screws, failure to do so may damage your equipment.
- If using the KTE-10G, or KTE-12G Grille Kit do not use the supplied wood screws, instead use the 40mm machine screws pre-installed with the enclosure.

Tools Required

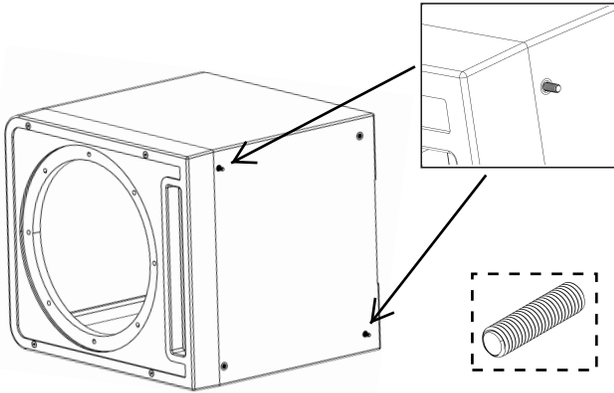
Hex Key Driver (Included)	Power Drill with a Low Torque Setting (Optional)
	

Accessory List

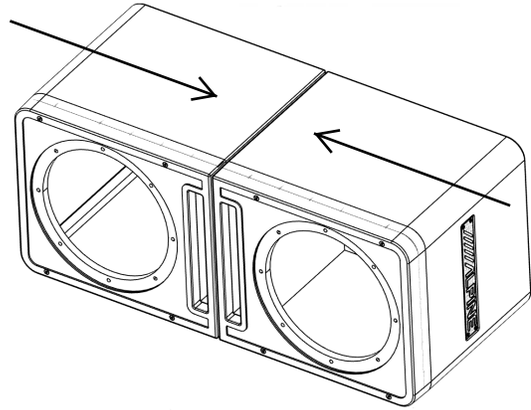
Front Port Link (1 Pc)	Front Port Brace (2 Pcs)
	
Front Port Link M5X25 Hardware Screws (4Pcs)	Rear Link M5X14 Hardware Screws (8 Pcs)
	
Center Alignment Hardware (4 Pcs)	Rear Link Plate (1 Pcs)
	

KTX-H12 12", KTX-H10 10" Enclosure Link Instruction

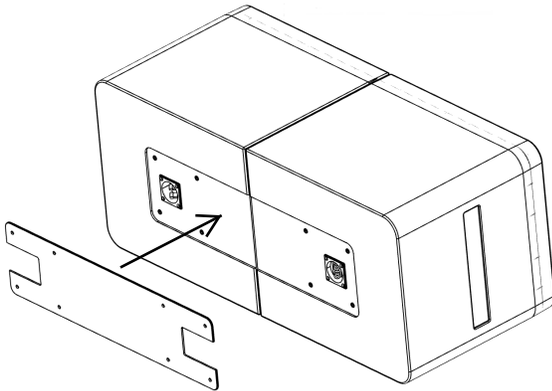
- 1** By hand tighten (2) threaded center alignment dowels into each enclosure. (4 Total)



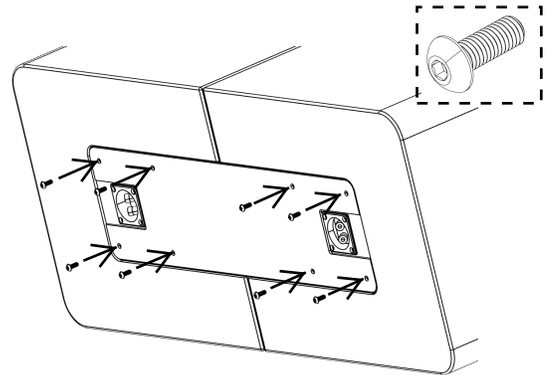
- 2** Slide both enclosures together nesting the center alignment dowels into the opposing enclosure snugly.



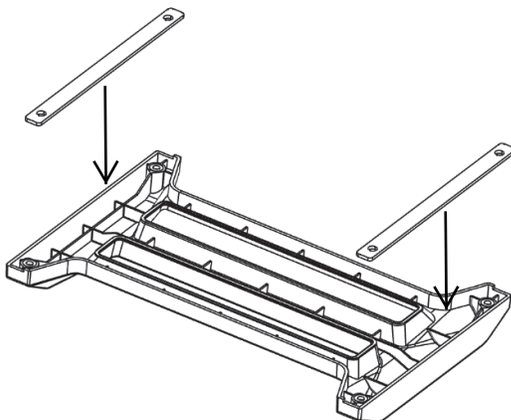
- 3** On the rear of the combined boxes align the rear linking bracket to sit flush into the recessed area.



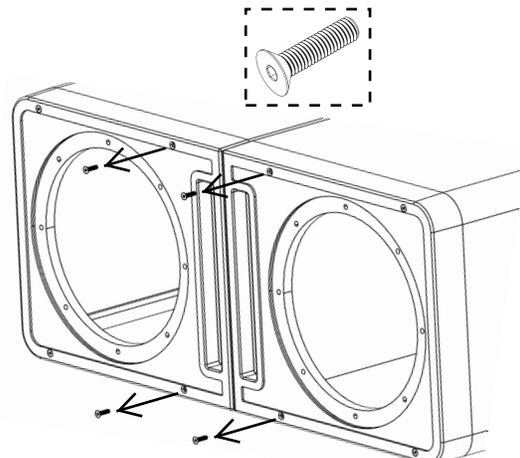
- 4** Take (8) M5 14mm screws and carefully start threads by hand tightening the steel plate into place with the included hex key wrench.



- 5** Place the two steel connection plates into the top and bottom channels on the rear of the front port cover.

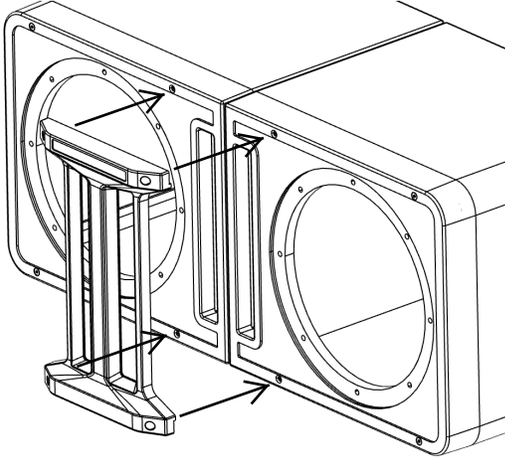


- 6** Remove the (4) 20mm M5 Port Hex Screws. (Set them some place safe you will not need them unless unlinking your enclosures)

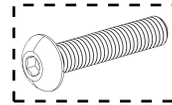
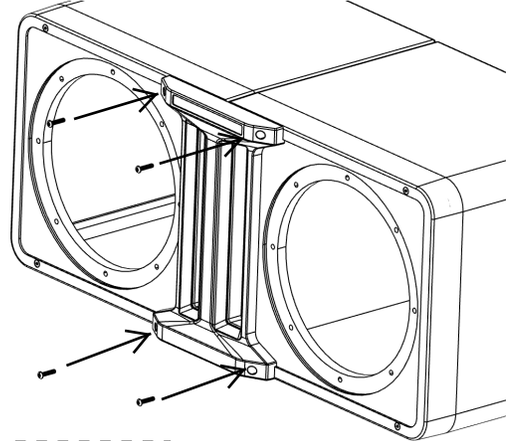


KTX-H12 12", KTX-H10 10" Enclosure Link Instruction (continued)

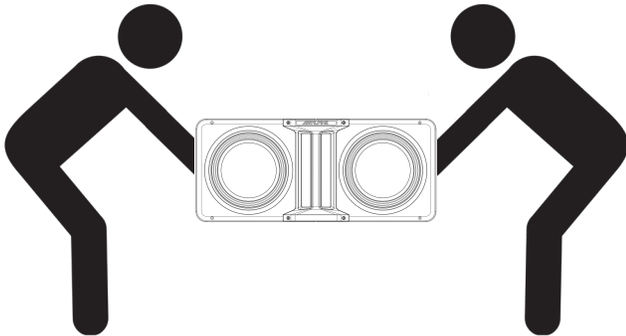
7 Align the braced front port cover to the four empty screw holes around the perimeter of each port



8 Locate the (4) M5 Screws 25mm you just removed, and hand tighten screws into the threaded holes with the included hex key wrench.



9 With two people carefully lift and load enclosure into your vehicle.



Manuel d'installation de la trousse de liaison KTX-H12 et KTX-H10 Compatible avec les modèles suivants : R-SB12V, R-SB10V, S-SB12V, S-SB10V

Introduction

Félicitations pour votre achat de la trousse KTX-H12 ou H10. Ce manuel d'installation est conçu pour vous guider pas à pas dans l'installation de la liaison entre vos caissons Halo de la série "R" ou "S". Veuillez vous familiariser avec le manuel du propriétaire et appeler le 1-800-TECH-101 si vous avez des questions.

Remarque : Pour garantir une utilisation sûre, respectez toujours les précautions qui suivent.

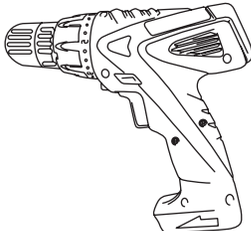
L'installation de ce produit nécessite des compétences et une expérience spécialisées. Nous vous recommandons de faire installer le produit par un revendeur Alpine autorisé.

Avant d'utiliser ce produit, assurez-vous de lire attentivement le manuel d'installation afin de pouvoir utiliser le produit correctement, faute de quoi vous risquez d'endommager l'équipement ou de provoquer un accident.

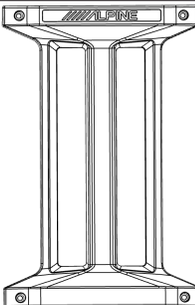
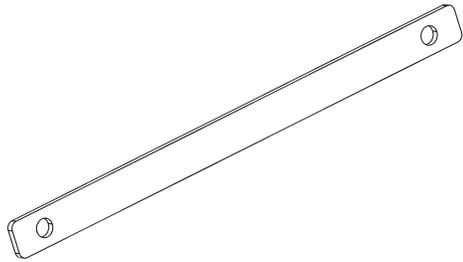
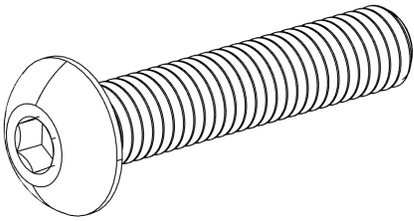
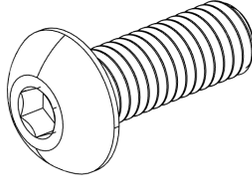
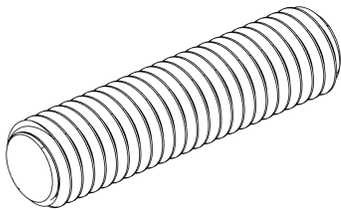
Alpine Electronics n'est en aucun cas responsable des problèmes liés au non-respect des instructions indiquées dans le mode d'emploi.

- Assurez-vous que le caisson est bien fixé au véhicule. Le non-respect de cette consigne peut entraîner un choc électrique, des blessures ou des dommages à l'équipement.
- Lorsque vous faites un trou dans la carrosserie du véhicule, veillez à ne pas endommager les tuyaux, le réservoir de carburant, le câblage électrique, etc. Ce type de dommage pourrait entraîner un accident ou un incendie.
- N'installez pas le produit dans un endroit où il pourrait être exposé à l'eau ou à un niveau élevé d'humidité ou de poussière. Cela pourrait provoquer un incendie ou endommager l'équipement.
- Commencez par visser toutes les vis à la main et évitez de trop les serrer, sinon vous risquez d'endommager votre équipement.
- Si vous utilisez le kit de grille KTE-10G ou KTE-12G, n'utilisez pas les vis à bois fournies, utilisez plutôt les vis à métaux de 40 mm préinstallées avec le boîtier.

Outils requis

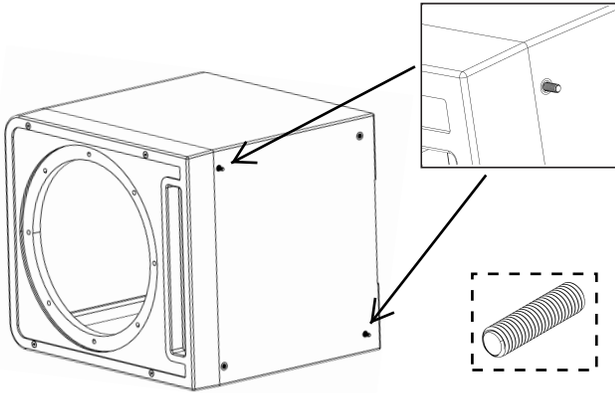
Clé hexagonale (incluse)	Perceuse électrique avec réglage à faible couple (en option)
	

Liste des accessoires

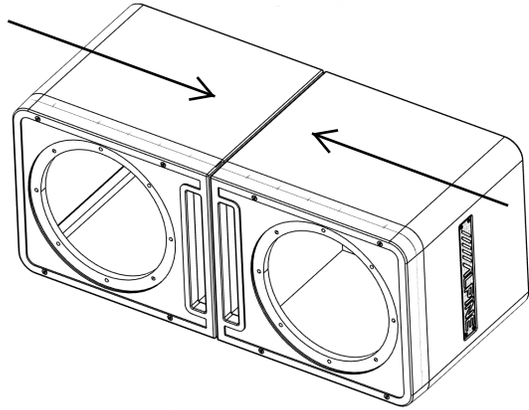
Liaison de port avant (1 pièce)	Renfort de port avant (2 pièces)
	
Vis de fixation de liaison arrière M5X25 (4 pièces)	Vis de fixation de liaison arrière M5X14 (8 pièces)
	
Matériel d'alignement central (4 pièces)	Plaque de liaison arrière (1 pièce)
	

Instructions pour liaison du caisson KTX-H12 de 12 po, KTX-H10 de 10 po

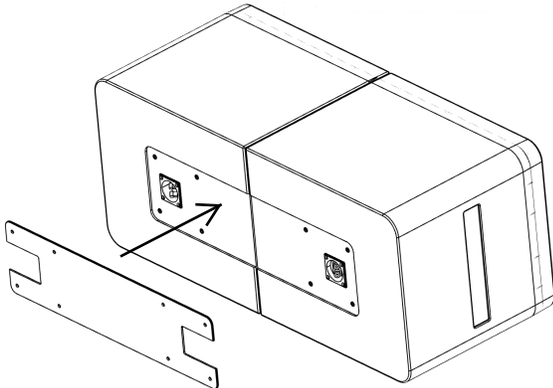
- 1** Serrez à la main les (2) chevilles d'alignement centrales filetées dans chaque caisson. (4 au total)



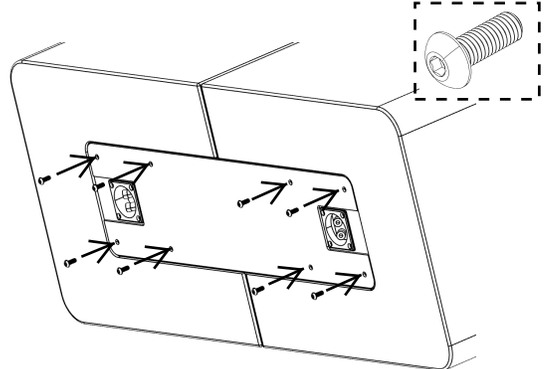
- 2** Faites glisser les deux caissons ensemble en emboîtant solidement les chevilles d'alignement centrales dans le caisson opposé.



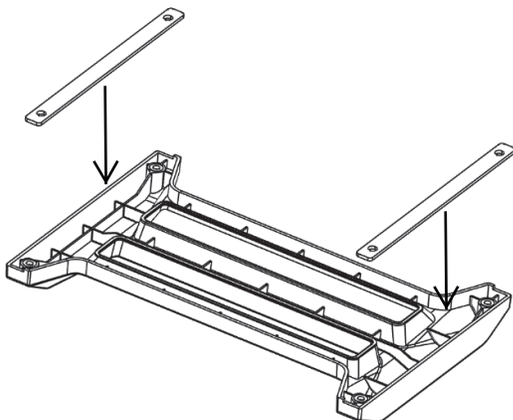
- 3** À l'arrière des boîtiers combinés, alignez le support de liaison arrière pour qu'il soit en affleurement dans la zone encastrée.



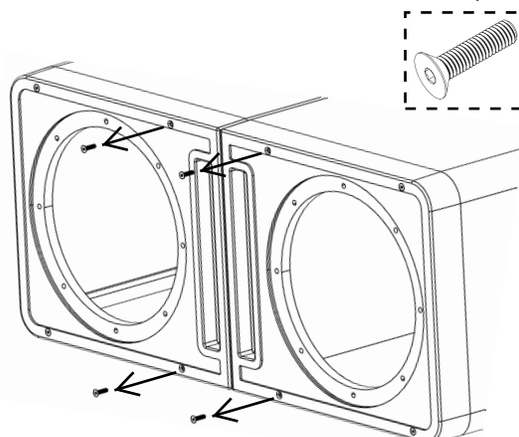
- 4** Prenez (8) vis M5 de 14 mm et commencez soigneusement à serrer à la main la plaque d'acier en place avec la clé hexagonale incluse.



- 5** Placez les deux plaques de connexion en acier dans les canaux supérieur et inférieur à l'arrière du couvercle du port avant.

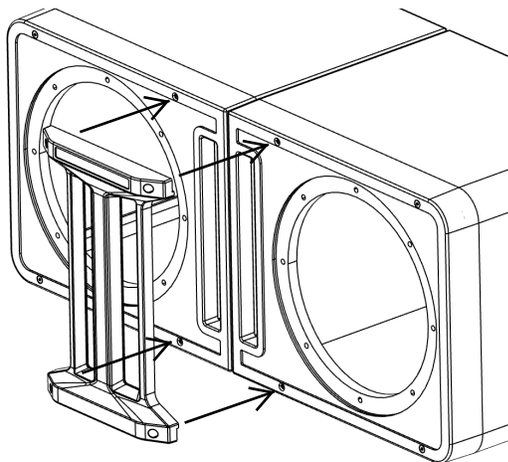


- 6** Retirez les (4) vis M5 de 25 mm à tête hexagonale. (Mettez-les dans un endroit sûr, vous n'en aurez pas besoin à moins de dissocier vos boîtiers)

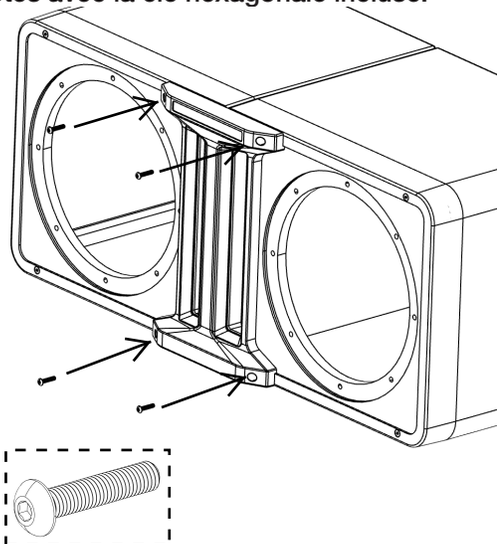


Instructions pour liaison du caisson KTX-H12 de 12 po, KTX-H10 de 10 po (suite)

- 7 Alignez le couvercle de port avant renforcé sur les quatre trous de vis vides sur le périmètre de chaque port.



- 8 Localisez les (4) vis M5 de 25 mm que vous venez d'enlever, et serrez les vis à la main dans les trous filetés avec la clé hexagonale incluse.



- 9 En s'y prenant à deux, soulevez et chargez soigneusement le caisson dans votre véhicule.

