

GARMIN®

BOÎTIER DE L'ADAPTATEUR DE SONDE À 12 BROCHES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Informations importantes relatives à la sécurité

ATTENTION

Pour éviter les blessures, portez des lunettes de protection, un équipement antibruit et un masque anti-poussière lorsque vous percez, coupez ou poncez.

AVIS

Lorsque vous percez ou coupez, commencez toujours par vérifier ce qui se trouve sur la face opposée de la surface de montage pour éviter d'endommager le bateau.

Remarques relatives à l'emplacement de montage

Utilisez l'adaptateur pour connecter votre sondeur 12 broches à une sonde à fils nus de 12, 8 ou 6 broches compatible.

- Le câble de l'adaptateur de l'appareil doit rejoindre facilement le connecteur de la sonde sur le sondeur lorsque l'appareil est installé.
- L'appareil ne doit pas être immergé dans l'eau.
- L'appareil doit être monté à au moins 15,25 cm (6") de distance de toute source d'interférences électriques, comme un moteur.
- Lorsque la surface de montage n'est pas adaptée à l'utilisation de vis, vous devez sécuriser l'appareil à une structure à l'aide d'attaches de câbles (non fournies).

Outils requis

- Perceuse et foret de 3,2 mm ($1/8$ ")
- Tournevis cruciforme numéro 2
- Tournevis plat de 3 mm
- Attaches de câble (facultatif)
- Pince coupante
- Dénude-fil
- Clé de 21 mm ($13/16$ ")
- Clé de 15 mm (ou réglable) (facultatif)

Montage du boîtier de l'adaptateur

- 1 A l'aide d'un foret de 3,2 mm ($1/8$ "), percez les trous d'implantation.
- 2 Installez les vis fournies dans les trous d'implantation mais ne les encastrez pas complètement.
- 3 Placez le boîtier de l'adaptateur sur les vis et faites-le glisser à son emplacement.
- 4 Une fois l'adaptateur démonté, connectez les fils.
- 5 Serrez les vis jusqu'à ce que le boîtier de l'adaptateur soit bien fixé sur la surface.

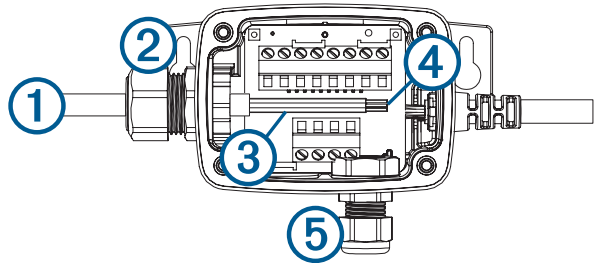


Connexion de l'appareil à une sonde

Préparation de la sonde pour la connecter à l'adaptateur

Avant de commencer l'installation, vous devez vérifier la compatibilité de votre sonde. Les roues de vitesse surface ne sont pas prises en charge sur le connecteur de sondeur 12 broches.

- 1 Pour une sonde avec connecteur de 12 (orange), 8 (bleu) ou 6 (noir) broches, coupez le câble du connecteur aussi près que possible du connecteur.
- 2 Insérez l'extrémité coupée du câble ① dans l'écrou ② situé sur le côté du boîtier et tirez-le de l'autre côté.
- 3 Utilisez le dénude-fil pour retirer environ 90 mm (3 1/2 po) de la gaine externe du câble ③ et de la protection en aluminium.
- 4 Utilisez le dénude-fil pour retirer environ 6 mm (1/4 po) de l'isolation de chacun des fils internes ④.



REMARQUE : il est recommandé d'appliquer de l'étain sur les fils dénudés.

- 5 Si la sonde est dépourvue de capteur de température, vous pouvez utiliser une clé de 15 mm (ou réglable) pour connecter un capteur de température distinct dans l'écrou ⑤ situé au bas du boîtier (facultatif).

Connexion des fils de la sonde à l'adaptateur 12 broches

- 1 A l'aide d'un tournevis plat de 3 mm, connectez les fils de la sonde au connecteur de l'adaptateur 12 broches, tel qu'indiqué dans le tableau des connexions de fils.

REMARQUE : vous pouvez consulter les tableaux de couleurs de fils pour identifier la fonction des fils de certaines sondes Garmin® et Airmar™ (*Tableaux des connexions de fils, page 3*).

Numéro du connecteur	Fonction du fil	Description
1	Terre	Masse commune du système de sondeur
2	Température +	Température de l'eau positive
3	GID	Identifiant de la sonde Garmin
4	XID	Identifiant de la sonde Airmar
5	Droite - / Profondeur basse -	Garmin SideVü™ de droite négatif ou canal bas négatif
6	Droite + / Profondeur basse +	Garmin SideVü de droite positif ou canal bas positif
7	Bas - / Profondeur haute -	Garmin ClearVü™ négatif ou canal haut négatif
8	Bas + / Profondeur haute +	Garmin ClearVü positif ou canal haut positif
9	Gauche +	Garmin SideVü de gauche positif
10	Gauche -	Garmin SideVü de gauche négatif
11	Réservé 1	Réservé 1
12	GID2 ¹	Identifiant de la sonde Garmin 2 ¹

- 2 Une fois les fils connectés, utilisez une clé de 21 mm (13/16") pour serrer l'écrou autour du câble de sonde.
- 3 Placez le capot sur l'adaptateur et fixez-le à l'aide des quatre vis cruciformes captives.

¹ Uniquement sur certaines sondes Garmin à 12 broches de la gamme GT.

Tableaux des connexions de fils

Sondes Garmin I2 broches

Ce boîtier d'adaptateur de sonde Garmin à 12 broches est compatible avec toutes les sondes Garmin à 12 broches des gammes CV et GT.

Description	1 : masse	2 : tem- pérature +	3 : GID	4 : XID	5 : droite - / pro- fondeur basse -	6 : droite + / pro- fondeur basse +	7 : bas - / profon- deur haute -	8 : bas + / profon- deur haute +	9 : gauche +	10 : gauche -	11 : réservé 1	12 : GID2
Gammes Garmin CV et GT	Dénudé	Blanc	Vert	Non appli- cable	Jaune	Marron	Noir	Bleu	Orange	Rouge	Non appli- cable	Violet (sur certaines sondes seulement)

Sondes Garmin 8 broches

Ce boîtier d'adaptateur de sonde Garmin à 12 broches est compatible avec toutes les sondes Garmin à 8 broches de la gamme GT.

Description	1 : masse	2 : tem- pérature +	3 : GID	4 : XID	5 : droite - / pro- fondeur basse -	6 : droite + / pro- fondeur basse +	7 : bas - / pro- fondeur haute -	8 : bas + / pro- fondeur haute +	9 : gauche +	10 : gauche -	11 : réservé 1	12 : réservé 2
Garmin bi- faisceaux 77/200 kHz ¹	Dénudé	Blanc	Non appli- cable	Non appli- cable	Non appli- cable	Non appli- cable	Noir	Rouge	Non appli- cable	Non appli- cable	Non appli- cable	Non appli- cable
Garmin double fréquence 50/200 kHz ²	Dénudé/ vert	Blanc	Non appli- cable	Non appli- cable	Non appli- cable	Non appli- cable	Noir	Rouge	Non appli- cable	Non appli- cable	Non appli- cable	Non appli- cable
Toutes les autres sondes Garmin GT à 8 broches.	Dénudé	Blanc	Jaune	Non appli- cable	Non appli- cable	Non appli- cable	Noir	Rouge	Non appli- cable	Non appli- cable	Non appli- cable	Non appli- cable

¹ Sur votre traceur, sélectionnez **Type de sonde > Bi-faisceaux (200/77 kHz)**.

² Sur votre traceur, sélectionnez **Type de sonde > Dual Freq (200/50 kHz)**.

Sondes Airmar à fils nus/8 broches

Description	1 : masse	2 : tem- pérature +	3 : GID	4 : XID	5 : droite - / pro- fondeur basse -	6 : droite + / pro- fondeur basse +	7 : bas - / pro- fondeur haute -	8 : bas + / pro- fondeur haute +	9 : gauche +	10 : gauche -	11 : réservé 1	12 : réservé 2
Airmar B4 ¹	Dénudé	Blanc	Non applica- ble	Non applica- ble	Non applica- ble	Non applica- ble	Noir	Bleu	Non applica- ble	Non applica- ble	Non appli- cable	Non appli- cable
Airmar B60 ¹	Dénudé	Blanc	Non applica- ble	Non applica- ble	Non applica- ble	Non applica- ble	Noir	Bleu	Non applica- ble	Non applica- ble	Non appli- cable	Non appli- cable
Airmar B75H	Dénudé/ marron	Blanc	Non applica- ble	Orange	Non applica- ble	Non applica- ble	Noir	Bleu	Non applica- ble	Non applica- ble	Non appli- cable	Non appli- cable
Airmar B75L	Dénudé/ marron	Blanc	Non applica- ble	Orange	Non applica- ble	Non applica- ble	Noir/ Blanc	Bleu/ Blanc	Non applica- ble	Non applica- ble	Non appli- cable	Non appli- cable
Airmar B75M	Dénudé/ marron	Blanc	Non applica- ble	Orange	Non applica- ble	Non applica- ble	Noir	Bleu	Non applica- ble	Non applica- ble	Non appli- cable	Non appli- cable
Airmar P19 ²	Dénudé	Blanc	Non applica- ble	Non applica- ble	Non applica- ble	Non applica- ble	Noir	Bleu	Non applica- ble	Non applica- ble	Non appli- cable	Non appli- cable
Airmar P66 ³	Dénudé/ marron	Blanc	Non applica- ble	Non applica- ble	Non applica- ble	Non applica- ble	Noir	Bleu	Non applica- ble	Non applica- ble	Non appli- cable	Non appli- cable
Airmar P79 ¹	Dénudé ⁴	⁴	Non applica- ble	Non applica- ble	Non applica- ble	Non applica- ble	Noir	Bleu	Non applica- ble	Non applica- ble	Non appli- cable	Non appli- cable
Airmar SS60 ¹	Dénudé	Blanc	Non applica- ble	Non applica- ble	Non applica- ble	Non applica- ble	Noir	Bleu	Non applica- ble	Non applica- ble	Non appli- cable	Non appli- cable
Airmar TM150	Dénudé/ marron	Blanc	Non applica- ble	Orange	Non applica- ble	Non applica- ble	Noir	Bleu	Non applica- ble	Non applica- ble	Non appli- cable	Non appli- cable
Airmar B117 ¹	Dénudé	Blanc	Non applica- ble	Non applica- ble	Non applica- ble	Non applica- ble	Noir	Bleu	Non applica- ble	Non applica- ble	Non appli- cable	Non appli- cable
Airmar B150M	Dénudé/ marron	Blanc	Non applica- ble	Orange	Non applica- ble	Non applica- ble	Noir	Bleu	Non applica- ble	Non applica- ble	Non appli- cable	Non appli- cable

¹ Sur votre traceur, sélectionnez **Type de sonde > Dual Freq (200/50 kHz)**.

² Sur votre traceur, sélectionnez **Type de sonde > Bi-faisceaux (200/77 kHz)**.

³ L'utilisation de l'adaptateur connecteur 12 broches pour cette sonde empêche le bon fonctionnement de la roue de vitesse (le sonar et la température de l'eau fonctionnent, mais pas la vitesse). Si vous avez besoin de la roue de vitesse, utilisez le connecteur 8 broches du sondeur avec un adaptateur 010-11613-00.

⁴ Si la sonde ne vous permet pas d'effectuer des relevés de température ou n'est pas équipée d'un capteur de température, vous devez installer un cavalier entre les connecteurs 1 et 2 sur le connecteur.

Description	1 : masse	2 : température +	3 : GID	4 : XID	5 : droite - / profondeur basse -	6 : droite + / profondeur basse +	7 : bas - / profondeur haute -	8 : bas + / profondeur haute +	9 : gauche +	10 : gauche -	11 : réservé 1	12 : réservé 2
Airmar B164	Dénudé	Blanc	Marron	Orange	Non applicable	Non applicable	Noir	Bleu	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Airmar SS164	Dénudé	Blanc	Marron	Orange	Non applicable	Non applicable	Noir	Bleu	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Airmar B175H (fils nus)	Dénudé/marron	Blanc	Non applicable	Orange	Non applicable	Non applicable	Noir	Bleu	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Airmar B175H	Dénudé/marron	Blanc	Non applicable	Orange	Non applicable	Non applicable	Noir	Bleu	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Airmar B175L (fils nus)	Dénudé/marron	Blanc	Non applicable	Orange	Non applicable	Non applicable	Noir/Blanc	Bleu/Blanc	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Airmar B175L	Dénudé/marron	Blanc	Non applicable	Orange	Non applicable	Non applicable	Noir/Blanc	Bleu/Blanc	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Airmar B175M (fils nus)	Dénudé/marron	Blanc	Non applicable	Orange	Non applicable	Non applicable	Noir	Bleu	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Airmar B175M	Dénudé/marron	Blanc	Non applicable	Orange	Non applicable	Non applicable	Noir	Bleu	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Airmar B175HW	Dénudé/marron	Blanc	Non applicable	Orange	Non applicable	Non applicable	Noir	Bleu	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Airmar B258	Dénudé	Blanc	Marron	Orange	Non applicable	Non applicable	Noir	Bleu	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Airmar B260	Dénudé	Blanc	Marron	Orange	Non applicable	Non applicable	Noir	Bleu	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Airmar M260	Dénudé ¹	¹	Marron	Orange	Non applicable	Non applicable	Noir	Bleu	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Airmar SS270W	Dénudé	Blanc	Marron	Orange	Non applicable	Non applicable	Noir	Bleu	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable

¹ Si la sonde ne vous permet pas d'effectuer des relevés de température ou n'est pas équipée d'un capteur de température, vous devez installer un cavalier entre les connecteurs 1 et 2 sur le connecteur.

Description	1 : masse	2 : tem- pérature +	3 : GID	4 : XID	5 : droite - / pro- fondeur basse -	6 : droite + / pro- fondeur basse +	7 : bas - / pro- fondeur haute -	8 : bas + / pro- fondeur haute +	9 : gauche +	10 : gauche -	11 : réservé 1	12 : réservé 2
Airmar TM260	Dénudé	Blanc	Marron	Orange	Non applica- ble	Non applica- ble	Noir	Bleu	Non applica- ble	Non applica- ble	Non appli- cable	Non appli- cable
Airmar P319 ¹	Dénudé	Blanc	Non applica- ble	Non applica- ble	Non applica- ble	Non applica- ble	Noir	Bleu	Non applica- ble	Non applica- ble	Non appli- cable	Non appli- cable
Airmar B619 ²	Dénudé	Blanc	Non applica- ble	Non applica- ble	Non applica- ble	Non applica- ble	Noir	Bleu	Non applica- ble	Non applica- ble	Non appli- cable	Non appli- cable
Airmar B744V ³	Dénudé/ marron	Blanc	Non applica- ble	Non applica- ble	Non applica- ble	Non applica- ble	Noir	Bleu	Non applica- ble	Non applica- ble	Non appli- cable	Non appli- cable
Airmar B744VL ³	Dénudé/ marron	Blanc	Non applica- ble	Non applica- ble	Non applica- ble	Non applica- ble	Noir	Bleu	Non applica- ble	Non applica- ble	Non appli- cable	Non appli- cable

¹ Sur votre traceur, sélectionnez **Type de sonde > Dual Freq (200/50 kHz)**.

² Sur votre traceur, sélectionnez **Type de sonde > Bi-faisceaux (200/77 kHz)**.

³ L'utilisation de l'adaptateur connecteur 12 broches pour cette sonde empêche le bon fonctionnement de la roue de vitesse (le sonar et la température de l'eau fonctionnent, mais pas la vitesse). Si vous avez besoin de la roue de vitesse, utilisez le connecteur 8 broches du sondeur avec un adaptateur 010-11613-00.

Sondes bi-fréquences Garmin/Airmar 6 broches 50/200 kHz

Description	1 : masse	2 : tem- pérature +	3 : GID	4 : XID	5 : droite - / pro- fondeur basse -	6 : droite + / pro- fondeur basse +	7 : bas - / pro- fondeur haute -	8 : bas + / pro- fondeur haute +	9 : gauche +	10 : gauche -	11 : réservé 1	12 : réservé 2
Garmin double fréquence 50/200 kHz ¹	Dénudé/ vert	Blanc	Non appli- cable	Non applica- ble	Non applica- ble	Non applica- ble	Noir	Rouge	Non applica- ble	Non applica- ble	Non appli- cable	Non appli- cable
Airmar B117 profondeur uniquement ¹	Dénudé ²	²	Non appli- cable	Non applica- ble	Non applica- ble	Non applica- ble	Noir	Bleu	Non applica- ble	Non applica- ble	Non appli- cable	Non appli- cable
Airmar B117 avec tempé- rature ¹	Dénudé/ marron	Blanc	Non appli- cable	Non applica- ble	Non applica- ble	Non applica- ble	Noir	Bleu	Non applica- ble	Non applica- ble	Non appli- cable	Non appli- cable
Airmar B744V ³	Dénudé/ marron	Blanc	Non appli- cable	Non applica- ble	Non applica- ble	Non applica- ble	Noir	Bleu	Non applica- ble	Non applica- ble	Non appli- cable	Non appli- cable
Airmar P66 ³	Dénudé/ marron	Blanc	Non appli- cable	Non applica- ble	Non applica- ble	Non applica- ble	Noir	Bleu	Non applica- ble	Non applica- ble	Non appli- cable	Non appli- cable
Airmar B744VL ³ tige longue	Dénudé/ marron	Blanc	Non appli- cable	Non applica- ble	Non applica- ble	Non applica- ble	Noir	Bleu	Non applica- ble	Non applica- ble	Non appli- cable	Non appli- cable
Airmar P319 profondeur uniquement ¹	Dénudé ²	²	Non appli- cable	Non applica- ble	Non applica- ble	Non applica- ble	Noir	Bleu	Non applica- ble	Non applica- ble	Non appli- cable	Non appli- cable
Airmar P319 avec tempé- rature ¹	Dénudé/ marron	Blanc	Non appli- cable	Non applica- ble	Non applica- ble	Non applica- ble	Noir	Bleu	Non applica- ble	Non applica- ble	Non appli- cable	Non appli- cable
Airmar P79 réglable dans la coque ¹	Dénudé ²	²	Non appli- cable	Non applica- ble	Non applica- ble	Non applica- ble	Noir	Bleu	Non applica- ble	Non applica- ble	Non appli- cable	Non appli- cable
Airmar M260 pour sondeurs 500 W	Dénudé ²	²	Non appli- cable	Orange ⁴	Non applica- ble	Non applica- ble	Noir	Bleu	Non applica- ble	Non applica- ble	Non appli- cable	Non appli- cable
Airmar B260 pour sondeurs 500 W ¹	Dénudé/ marron	Blanc	Non appli- cable	Non applica- ble	Non applica- ble	Non applica- ble	Noir	Bleu	Non applica- ble	Non applica- ble	Non appli- cable	Non appli- cable

¹ Sur votre traceur, sélectionnez **Type de sonde > Dual Freq (200/50 kHz)**.

² Si la sonde ne vous permet pas d'effectuer des relevés de température ou n'est pas équipée d'un capteur de température, vous devez installer un cavalier entre les connecteurs 1 et 2 sur le connecteur.

³ L'utilisation de l'adaptateur connecteur 12 broches pour cette sonde empêche le bon fonctionnement de la roue de vitesse (le sonar et la température de l'eau fonctionnent, mais pas la vitesse). Si vous avez besoin de la roue de vitesse, utilisez le connecteur 8 broches du sondeur avec un adaptateur 010-11613-00.

⁴ Marron pour les sondes fabriquées avant le 1er février 2007

Description	1 : masse	2 : tem- pérature +	3 : GID	4 : XID	5 : droite - / pro- fondeur basse -	6 : droite + / pro- fondeur basse +	7 : bas - / pro- fondeur haute -	8 : bas + / pro- fondeur haute +	9 : gauche +	10 : gauche -	11 : réservé 1	12 : réservé 2
Airmar B260	Dénudé	Blanc	Non appli- cable	Orange ¹	Non applica- ble	Non applica- ble	Noir	Bleu	Non applica- ble	Non applica- ble	Non appli- cable	Non appli- cable
Airmar M260	Dénudé ²	²	Non appli- cable	Orange ¹	Non applica- ble	Non applica- ble	Noir	Bleu	Non applica- ble	Non applica- ble	Non appli- cable	Non appli- cable
Airmar B258	Dénudé	Blanc	Non appli- cable	Orange ¹	Non applica- ble	Non applica- ble	Noir	Bleu	Non applica- ble	Non applica- ble	Non appli- cable	Non appli- cable
Airmar B60 ³	Dénudé/ marron	Blanc	Non appli- cable	Non applica- ble	Non applica- ble	Non applica- ble	Noir	Bleu	Non applica- ble	Non applica- ble	Non appli- cable	Non appli- cable
Airmar B45 tige fine ³	Dénudé/ marron	Blanc	Non appli- cable	Non applica- ble	Non applica- ble	Non applica- ble	Noir	Bleu	Non applica- ble	Non applica- ble	Non appli- cable	Non appli- cable
Airmar B164	Dénudé	Blanc	Non appli- cable	Orange ¹	Non applica- ble	Non applica- ble	Noir	Bleu	Non applica- ble	Non applica- ble	Non appli- cable	Non appli- cable
Airmar SS270W	Dénudé	Blanc	Non appli- cable	Orange	Non applica- ble	Non applica- ble	Noir	Bleu	Non applica- ble	Non applica- ble	Non appli- cable	Non appli- cable
Airmar TM260	Dénudé	Blanc	Non appli- cable	Orange	Non applica- ble	Non applica- ble	Noir	Bleu	Non applica- ble	Non applica- ble	Non appli- cable	Non appli- cable

¹ Marron pour les sondes fabriquées avant le 1er février 2007

² Si la sonde ne vous permet pas d'effectuer des relevés de température ou n'est pas équipée d'un capteur de température, vous devez installer un cavalier entre les connecteurs 1 et 2 sur le connecteur.

³ Sur votre traceur, sélectionnez **Type de sonde > Dual Freq (200/50 kHz)**.

Sondes Airmar Chirp à fils nus et I2 broches

Description	1 : masse	2 : température +	3 : GID	4 : XID	5 : droite - / profondeur basse -	6 : droite + / profondeur basse +	7 : bas - / profondeur haute -	8 : bas + / profondeur haute +	9 : gauche +	10 : gauche -	11 : réservé 1	12 : réservé 2
Airmar M265LH	Dénudé/marron ¹	1	Non applicable	Orange	Noir/Blanc	Bleu/Blanc	Noir	Bleu	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Airmar B265LH	Dénudé/marron	Blanc	Non applicable	Orange	Noir/Blanc	Bleu/Blanc	Noir	Bleu	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Airmar TM265LH	Dénudé/marron	Blanc	Non applicable	Orange	Noir/Blanc	Bleu/Blanc	Noir	Bleu	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Airmar B265LM	Dénudé/marron	Blanc	Non applicable	Orange	Noir/Blanc	Bleu/Blanc	Noir	Bleu	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Airmar B765LH	Dénudé/marron	Blanc	Non applicable	Orange	Noir/Blanc	Bleu/Blanc	Noir	Bleu	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Airmar B765LM	Dénudé/marron	Blanc	Non applicable	Orange	Noir/Blanc	Bleu/Blanc	Noir	Bleu	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Airmar TM265LM	Dénudé/marron	Blanc	Non applicable	Orange	Noir/Blanc	Bleu/Blanc	Noir	Bleu	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Airmar PM265LH	Dénudé/marron	Blanc	Non applicable	Orange	Noir/Blanc	Bleu/Blanc	Noir	Bleu	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Airmar PM265LM	Dénudé/marron	Blanc	Non applicable	Orange	Noir/Blanc	Bleu/Blanc	Noir	Bleu	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Airmar TM265LH	Dénudé/marron	Blanc	Non applicable	Orange	Noir/Blanc	Bleu/Blanc	Noir	Bleu	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Airmar B265LH	Dénudé/marron	Blanc	Non applicable	Orange	Noir/Blanc	Bleu/Blanc	Noir	Bleu	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Airmar M265LH	Dénudé/marron ¹	1	Non applicable	Orange	Noir/Blanc	Bleu/Blanc	Noir	Bleu	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Airmar B275LHW	Dénudé/marron	Blanc	Non applicable	Orange	Noir/Blanc	Bleu/Blanc	Noir	Bleu	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable

¹ Si la sonde ne vous permet pas d'effectuer des relevés de température ou n'est pas équipée d'un capteur de température, vous devez installer un cavalier entre les connecteurs 1 et 2 sur le connecteur.

Description	1 : masse	2 : température +	3 : GID	4 : XID	5 : droite - / profondeur basse -	6 : droite + / profondeur basse +	7 : bas - / profondeur haute -	8 : bas + / profondeur haute +	9 : gauche +	10 : gauche -	11 : réservé 1	12 : réservé 2
Airmar TM275LHW	Dénudé/marron	Blanc	Non applicable	Orange	Noir/Blanc	Bleu/Blanc	Noir	Bleu	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Airmar PM275LHW	Dénudé/marron	Blanc	Non applicable	Orange	Noir/Blanc	Bleu/Blanc	Noir	Bleu	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Airmar CM275LHW	Dénudé/marron	Blanc	Non applicable	Orange	Noir/Blanc	Bleu/Blanc	Noir	Bleu	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable

Caractéristiques

Caractéristique	Détail
Dimensions (L x H x L)	59,1 x 48,97 x 104 mm (2,3 x 1,9 x 4,1")
Longueur du câble	61 cm (24")
Résistance à l'eau	IEC 60529 IPX7 ¹

© 2021 Garmin Ltd. ou ses filiales

Garmin® et le logo Garmin sont des marques commerciales de Garmin Ltd. ou de ses filiales, déposées aux Etats-Unis d'Amérique et dans d'autres pays. GSD™, Garmin ClearVü™, et Garmin SideVü™ sont des marques commerciales de Garmin Ltd. ou de ses filiales. Ces marques commerciales ne peuvent pas être utilisées sans l'autorisation expresse de Garmin.

Airmar™ est une marque commerciale d'Airmar Technology Corporation et de ses filiales.

¹ L'appareil résiste à une immersion accidentelle dans un mètre d'eau pendant 30 minutes. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.garmin.com/waterrating.