



Accessoires d'installation

Ampetronic fournit une gamme complète d'accessoires pour faciliter l'installation des boucles d'induction magnétiques: ruban de câble cuivré, bande adhésive de sécurité signalant le passage d'une boucle, câble résistant aux attaques des bétons et aux intempéries, goulotte plastique de protection.

Des accessoires de montage en rack 19 pouces sont également disponibles. Ils sont compatibles avec tous nos matériels et permettent d'effectuer des installations simples, soignées avec un aspect très professionnel.

Bande de câblage en cuivre – FB 1.8

Ce ruban en cuivre très plat est conçu pour être utilisé sous les revêtements de sols. Ayant une faible impédance, il est idéal pour les longs câbles et optimise l'amplification.

Caractéristiques:	
Largeur	18 mm
Section de cuivre	1,8 mm ²
Construction	Cuivre de 0,1 mm d'épaisseur recouvert par un film de polyester
Longueur	Bobine de 50 m ou 100 m
Epaisseur totale	0,25 mm

Bande de sécurité signalant le passage d'une boucle – PWT

Cette bande adhésive permet de fixer le conducteur formant la boucle et d'alerter sur la présence d'une boucle d'induction magnétique.

Caractéristiques:	
Couleur	Bande blanche avec message d'avertissement en bleu et logo signalant un dispositif pour malentendants
Largeur	50 mm
Longueur	Bobine de 50 m

Profilé de protection PVC – EXT

Profilé en plastique extrudé pour protéger le ruban FB 1,8 dans les endroits où un niveau élevé de protection physique est nécessaire.

Caractéristiques:	
Composition	PVC haute densité
Couleur	Gris clair
Fixation	Bandes adhésives fortes sur chaque bord de la goulotte. Pour une bonne adhésion il est essentiel que la surface de fixation soit dépoussiérée et dégraissée. Exceptionnellement, utilisation en plus de vis ou d'agrafes spécifiques.
Dimensions:	Barre de 3000 x 45 x 2,9 mm. Voir le dessin ci-dessous.



Câble pour le béton – DBC

Un câble classique en PVC ne peut pas être noyé directement dans le béton à cause des effets corrosifs des composés de base du ciment. Cela conduirait à une dégradation plus ou moins rapide de la boucle dans le temps.

Le câble spécifique HDPE (Polyéthylène Haute Densité) est beaucoup plus résistant que les câbles PVC standards et offre une bonne protection quand les boucles doivent être noyées directement dans le ciment. Ce câble peut aussi être posé en extérieur ou être enterré.

Caractéristiques:	
Composition	Polyéthylène haute densité spécifique
Longueur	Bobine de 200 m

Logos

Ampetronic fournit avec ses équipements deux types de logo universel signalant la présence d'un dispositif de boucle d'induction magnétique pour malentendants.

- Le grand logo est fourni avec les amplificateurs ILD122, ILD300, ILD500, et ILD1000G. Ce logo double face de couleur bleu standard est imprimé sur support rigide plastifié de 0,62 mm d'épaisseur.
- Le petit logo est fourni avec les amplificateurs ILD100 et CLD1. Ce logo adhésif double face de couleur bleu standard est imprimé sur feuille plastique de 0,25 mm d'épaisseur et peut être collé sur support opaque ou transparent.

Ces logos peuvent être vendus séparément.

Code	GC402	GC401
Type	Petit	Grand
Largeur	99 mm	197 mm
Hauteur	128 mm	252 mm



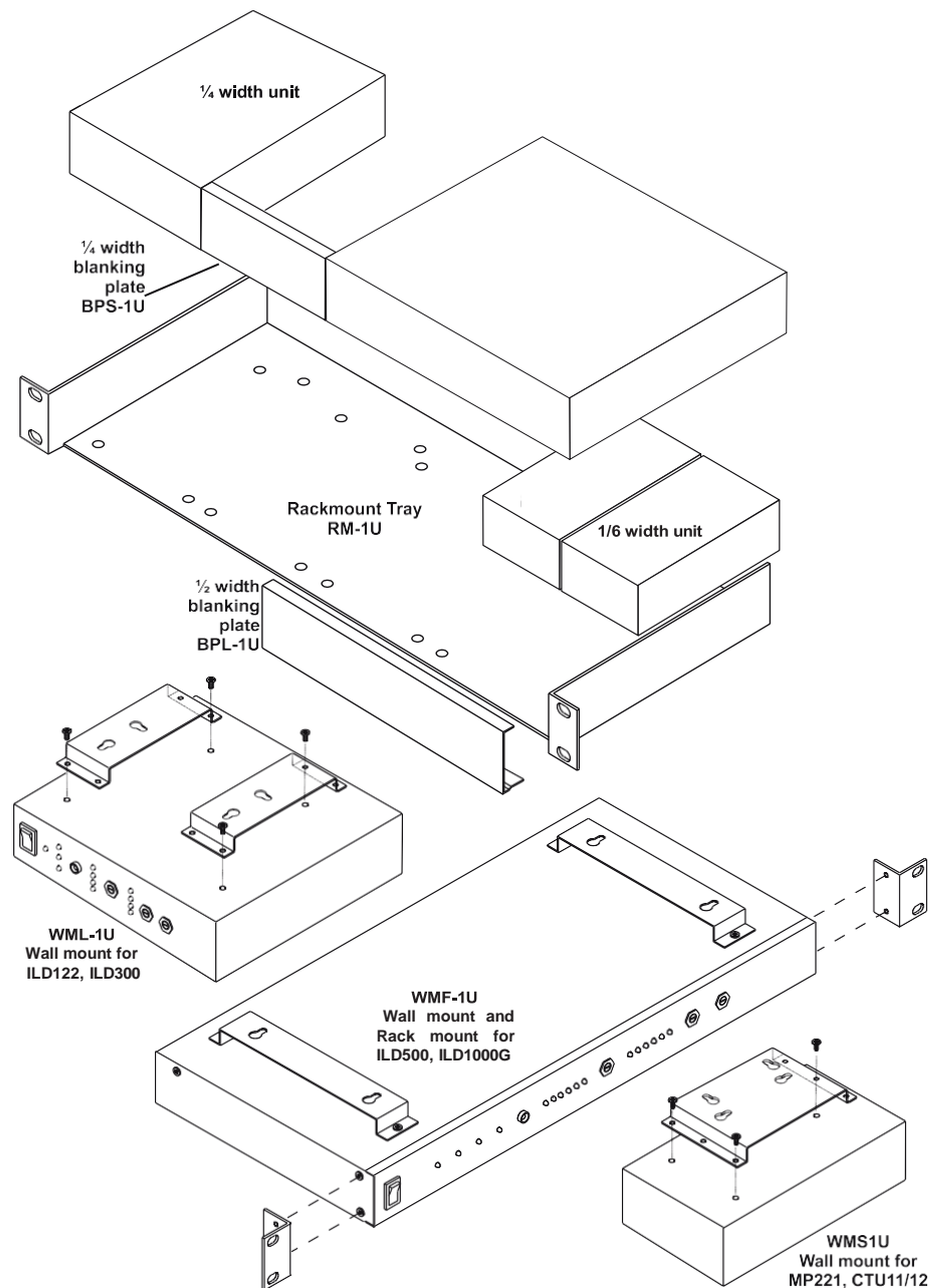
Accessoires de rackage

Des accessoires sont disponibles pour le montage mural ou en baies professionnelles 19" de tous les amplificateurs de boucle et des équipements auxiliaires d'Ampetronic.

Différentes tôleries et des plaques aveugles permettent l'agencement des matériels et accessoires dans de nombreuses dispositions.

Rappel de la largeur des appareils

PS3 - SP5	1/6 de rack 19"
MP221 - CTU11 - CTU12	¼ de rack 19"
ILD122 - ILD300	½ rack 19"
ILD500 - ILD1000	Rack 19"



BIM Concept France

Expert en boucles d'induction magnétique pour malentendants - Etudes, contrôles, mesures

751 Route de la Basse Commune - 44330 Mouzillon (France)

Site Internet : www.bimconceptfrance.fr - E-mail : contact@bimconceptfrance.fr

Tél. : + 33(0)2 40 43 27 08 – Fax : + 33(0) 9 72 14 34 11