

DECLARATION DE CONFORMITE CE

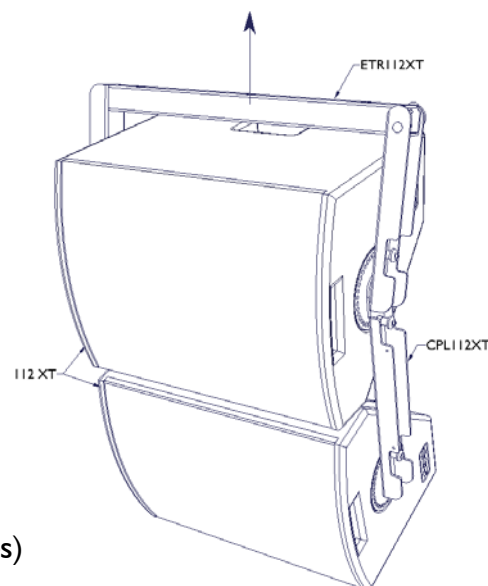
Pour le produit :

Nom : I12XT

Désignation : Enceinte acoustique
L-ACOUSTICS® I12XT

Dimensions : 540 mm x 410 mm x 375 mm
(H x l x P)

Matière : Multipli de bouleau de finlande
Plaques d'accrochage en acier



Accessoires optionnels :

Accessoire d'accrochage – ETRI12XT

Accessoire d'accrochage – CPLI12XT (2 pièces)

Accessoire d'accrochage – XTLIFTBAR

Accessoire d'accrochage – PION2

Origine de fabrication :

Pays d'origine de la fabrication du produit : France

Pays d'origine de la fabrication de ses composants : CEE

Spécifications techniques particulières :

L'enceinte I12XT est destinée à être suspendue horizontalement ou verticalement en utilisant l'accessoire d'accrochage ETRI12XT, ou verticalement en utilisant l'accessoire d'accrochage XTLIFTBAR. 2 I12XT au maximum peuvent être suspendue en orientation horizontale à l'aide d'un ETRI12XT et du CPLI12XT.

Le tableau suivant indique le coefficient de sécurité lorsque l'enceinte I12XT est utilisée conformément aux instructions décrites dans le manuel utilisateur

L-ACOUSTICS XT LINE I12XT I15XT OPERATOR MANUAL Version 1.1 ou ultérieure :

	I12XT	ETRI12XT	CPLI12XT	XTLIFTBAR
Poids	27 Kg	5,25 Kg	1,65 Kg	0,55 Kg
CMU	30 daN	56,5 daN	13,5 daN	30 daN
Coefficient de sécurité (rupture)	> 12	> 12	> 12	> 12



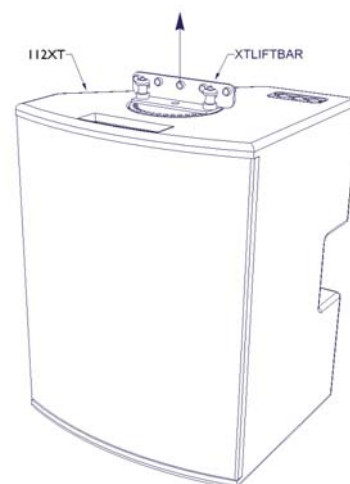
Conformité aux standards

Les enceintes acoustiques I12XT sont destinées à être suspendues à l'aide de l'accessoire d'accrochage ETRI12XT horizontalement ou verticalement. L'accessoire ETRI12XT peut être fixé sur un support approprié en utilisant 1, 2 ou 3 trous de diamètre 11 mm situés sur la barre centrale.

2 enceintes I12XT peuvent être suspendues en orientation horizontale en utilisant un point d'accrochage et les accessoires ETRI12XT et CPLI12XT.

1 enceinte I12XT peut être suspendue à un seul point dans une orientation verticale en utilisant l'accessoire XTLIFTBAR.

Les rails en aluminium encastrés sur l'enceinte I12XT peuvent être utilisés avec le pion double PION2 pour créer un point d'accrochage de sécurité. Ce point d'accrochage supplémentaire ne doit pas être utilisé comme point d'accrochage principal. Un PION2 est capable de supporter le poids d'une enceinte I12XT avec un coefficient de 12.



Les ingénieurs L-ACOUSTICS ont conçu l'enceinte I12XT et ses accessoires d'accrochage en utilisant les technologies les plus récentes en matière de logiciels de conception et de calculs. Les accessoires ETRI12XT, CPLI12XT et XTLIFTBAR ont également été testés jusqu'à destruction sur un banc de traction équipé d'une cellule de mesure étalonnée en laboratoire.

L-ACOUSTICS déclare par la présente que les produits ci-dessus sont conformes à :

1. **Directive Machine 98/37/CE**, chapitre 4 : Accessoires de Levage
2. **Directive Basse Tension 73/23/CE** (Standard harmonisé EN60065).

Fait à Marcoussis, le 19 février 2004

Signature du représentant L-ACOUSTICS

Jacques Spillmann
Responsable Technique Production