

HD 21EN

ENCEINTE À PAVILLON EN PLASTIQUE

DESCRIPTION

La HD 21EN est une enceinte à pavillon en plastique qui convient particulièrement à la diffusion de messages d'alarme grâce à sa reproduction sonore d'une grande intelligibilité et à sa résistance aux conditions environnementales. Les borniers, destinés aux câbles d'entrée et de sortie résistants au feu, sont en céramique. Un fusible thermique protège l'intégrité de la ligne dans le cas où la chaleur affecte l'enceinte. Elle peut aisément être orientée vers n'importe quelle direction avec son support mural ajustable. Grâce à son indice de protection IP66 elle peut être installée en intérieur comme en plein air.



CARACTÉRISTIQUES

- Moteur à compression 1,5".
- Puissance commutable (ligne 100 V) : 30 W - 15 W - 7,5 W - 3,75 W.
- Sensibilité de 104 dB.
- Couleur gris RAL 7035.
- Boîtier en plastique.
- Bornier entrée/sortie en céramique.
- Fusible de protection thermique.
- Indice de protection IP66.

SPÉCIFICATIONS

Spécifications acoustiques

Réponse en fréquence (-10 dB) :	340 Hz ÷ 9000 Hz
SPL max. @ 1m:	117 dB
SPL max. @ 4m:	105 dB
Angle de couverture:	135°
Sensibilité du système:	104 dB
Sensibilité du système 1 W @ 4 m:	92 dB

Section alimentation

Manipulation de tension:	30 W
Manipulation de tension de crête:	120 W PEAK
Amplificateur recommandé:	60 W
Protections:	Thermal fuse

Hauts-parleurs

Pilote de compression :	1 x 1.5"
-------------------------	----------

Sections entrées/sorties

Connecteurs d'entrée :	Ceramic screw terminals
Connecteurs de sortie :	Ceramic screw terminals
Transformateur de tension constante :	100 V
Réglage de tension 1:	30 W - 333 ohm
Réglage de tension 2:	15 W - 667 ohm
Réglage de tension 3:	7.5 W - 1333 ohm
Réglage de tension 4:	3.75 W - 2667 ohm

Conformité standard

Degré de protection IP :	IP 66
Certifié EN54-24 :	Yes
Marquage CE :	Yes
Numéro CPR :	1488-CPR-0652/W

Spécifications physiques

Matériau du cabinet/caisson :	ABS
Matériel :	Stainless steel bracket
Couleur :	Grey - RAL 7035

Taille

Hauteur :	212 mm / 8.35 inches
Profondeur :	280 mm / 11.02 inches
Poids :	2.1 kg / 4.63 lbs

Infos colisage

Hauteur du colis :	220 mm / 8.66 inches
Largeur du colis :	320 mm / 12.6 inches
Profondeur du colis :	220 mm / 8.66 inches
Poids du colis :	2.7 kg / 5.95 lbs



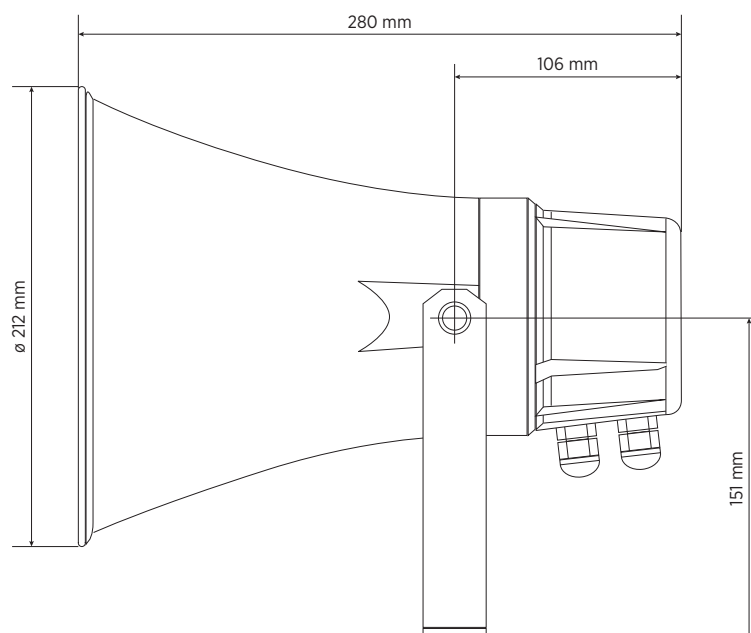
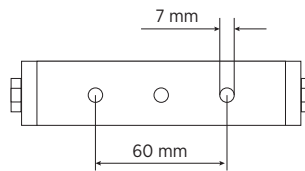
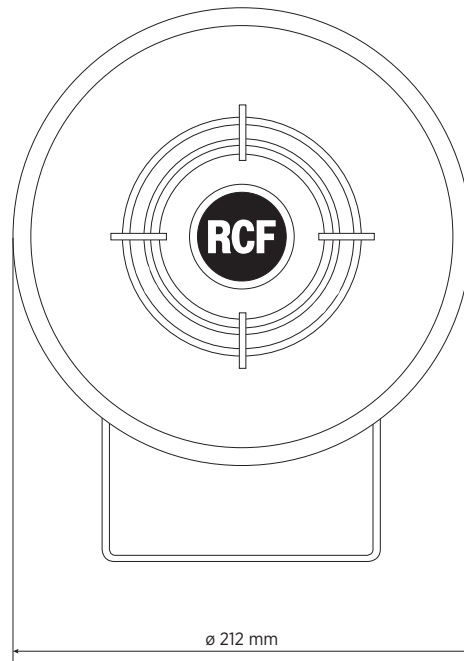
NUMÉRO DE PIÈCE

- **13133075**

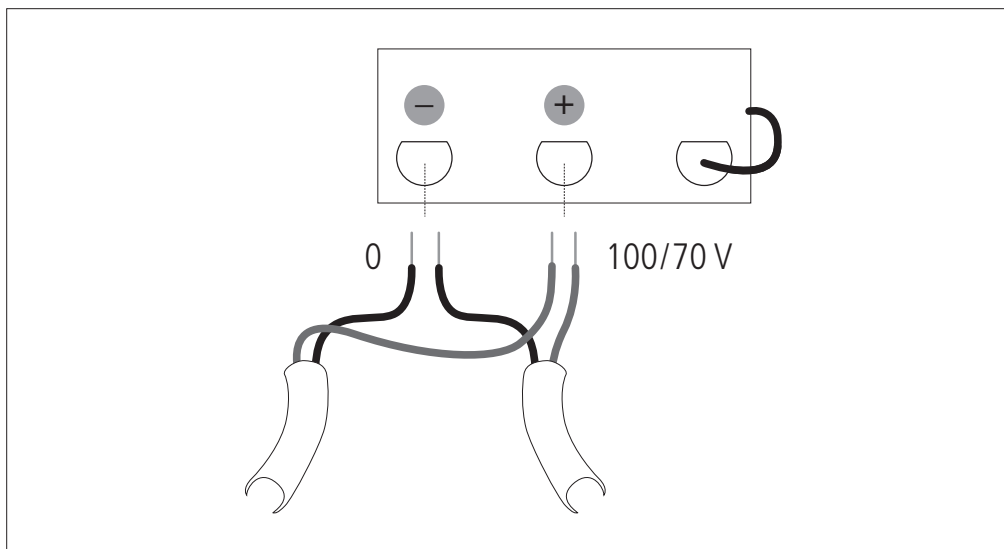
HD 21EN

EAN 8024530010461

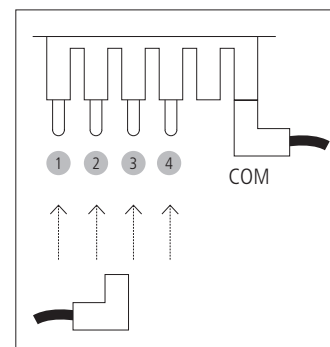
DRAWINGS

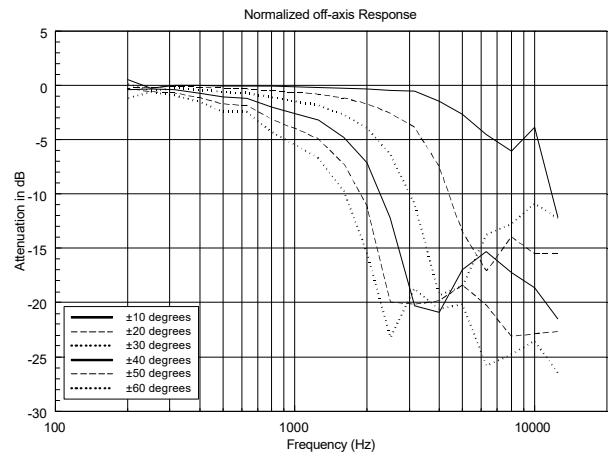
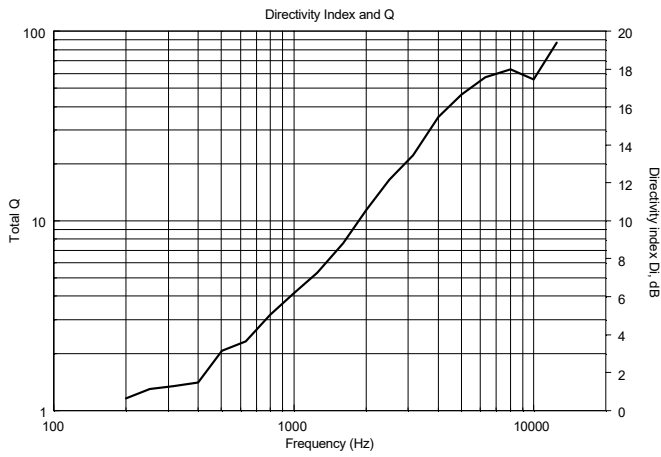
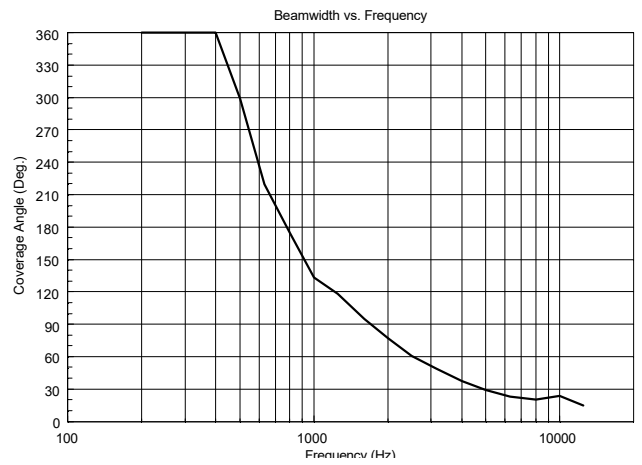
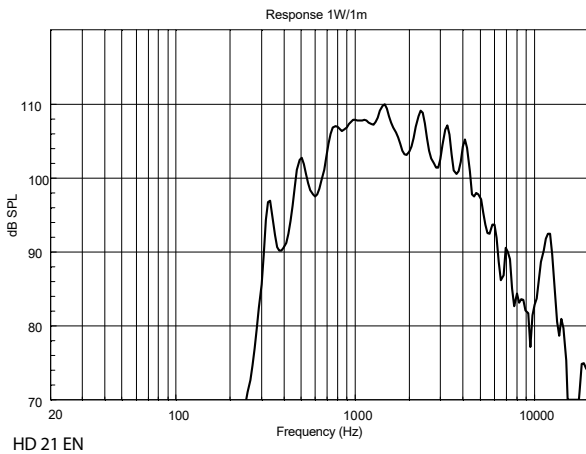


SCHEMATICS

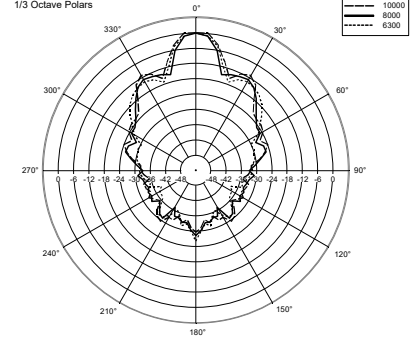
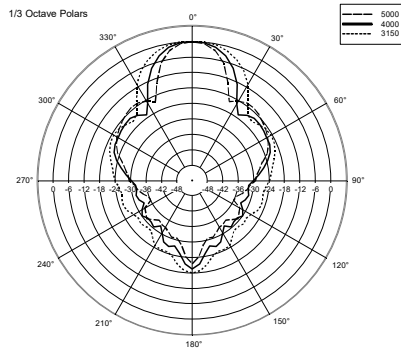
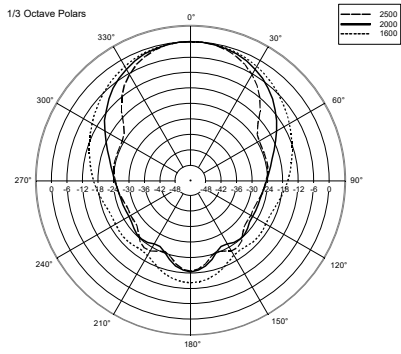
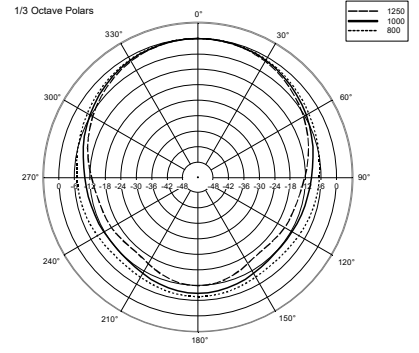
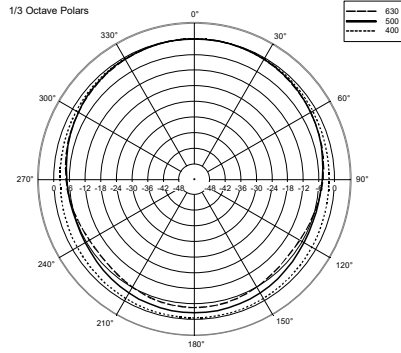
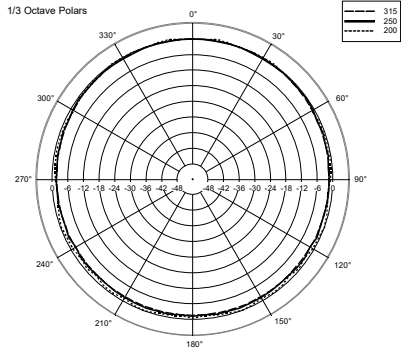


TAPS	POWER (100 V)	POWER(70 V)
1	3.75 W	1.875 W
2	7.5 W	3.75 W
3	15 W	7.5 W
4	30 W	15 W





HORIZONTAL 1/3 POLAR PLOT



ACCESSOIRES



CV 225 CABLE SPEAKER 100V SEZ 2X2.5MMQ EV

NUMÉRO DE
PIÈCE
EAN:

14380032
8024530012182

REMARQUES

AUCUNE PRÉCAUTION n'est NÉCESSAIRE avec un PERSONNEL QUALIFIÉ pour des tensions AUDIO allant jusqu'à 120 V lorsque des symboles d'avertissement sont présents près des borniers. Dans le cas d'une tension AUDIO allant jusqu'à 71 V, les symboles d'avertissement ne sont même pas nécessaires.

Pas la peine de mettre à la terre les parties métalliques des enceintes équipées de transformateurs et connectées aux sorties 70,7 / 100 V des amplificateurs de puissance qui ne sont pas reliés à la terre (réf. EN 62368-1, item 4.3.2.2), sauf spécification dans la réglementation locale.
