

BE2-600(-1) ind 3
17/02/2020



DS 01-Pz



CONDITIONS CLIMATIQUES :

En Fonctionnement :

Température : -10°C à +55°C
Humidité : ≤ 93% sans condensation

En stockage :

Température : -10°C à +55°C
Humidité : ≤ 93% sans condensation

INSTALLATION ET RACCORDEMENT :

Le DS 01-Pz est un diffuseur sonore d'alarme feu (D.S.A.F.) conforme aux normes NF EN 54-3 et NF S 32-001.

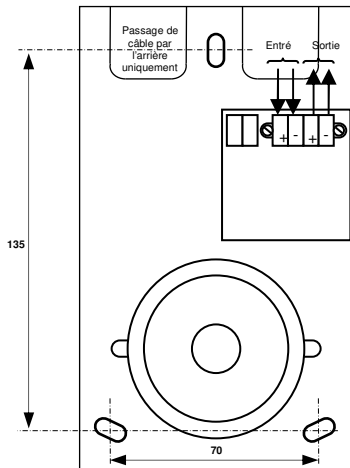
Le DS 01-Pz est également un diffuseur sonore non autonome (D.S.N.A.) conforme aux normes NF S 61-936 et NF S 32-001 (classe B).

CARACTERISTIQUES MECANIQUES :

Dimension (H x h x l en mm) : 170 x 100 x 65
Poids : 260 g
Matière : ABS V0
Indice de protection : IP 21 C (après montage et raccordement)

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES et ACOUSTIQUE :

Tensions nominales : 24 V et 48 V en courant continu
Plages de tension : 18 V à 60 V
Consommation : 15 mA max.
Section conducteurs : 0,28 mm² à 2,5 mm²
Niveau acoustique (min.) : Voir ci-dessous



0333-CPR-075140

0333
AVISS
Siège social
54, Rue Pierre Curie
78 370 PLAISIR
Tel : +33 (0)1.30.16.58.73
N° de DoP 0333-CPR-075140-B sur aviss.fr

BE2-600(-1) ind 3
17/02/2020



DS 01-Pz



CONDITIONS CLIMATIQUES :

En Fonctionnement :

Température : -10°C à +55°C
Humidité : ≤ 93% sans condensation

En stockage :

Température : -10°C à +55°C
Humidité : ≤ 93% sans condensation

INSTALLATION ET RACCORDEMENT :

Le DS 01-Pz est un diffuseur sonore d'alarme feu (D.S.A.F.) conforme aux normes NF EN 54-3 et NF S 32-001.

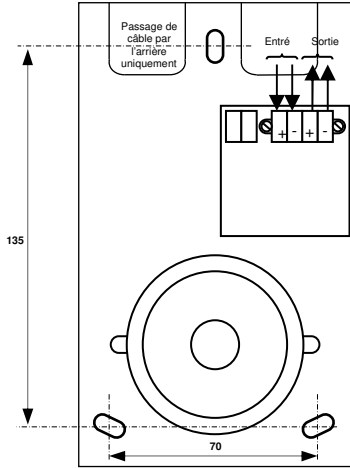
Le DS 01-Pz est également un diffuseur sonore non autonome (D.S.N.A.) conforme aux normes NF S 61-936 et NF S 32-001 (classe B).

CARACTERISTIQUES MECANIQUES :

Dimension (H x h x l en mm) : 170 x 100 x 65
Poids : 260 g
Matière : ABS V0
Indice de protection : IP 21 C (après montage et raccordement)

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES et ACOUSTIQUE :

Tensions nominales : 24 V et 48 V en courant continu
Plages de tension : 18 V à 60 V
Consommation : 15 mA max.
Section conducteurs : 0,28 mm² à 2,5 mm²
Niveau acoustique (min.) : Voir ci-dessous



0333-CPR-075140

0333
AVISS
Siège social
54, Rue Pierre Curie
78 370 PLAISIR
Tel : +33 (0)1.30.16.58.73
N° de DoP 0333-CPR-075140-B sur aviss.fr

BE2-600(-1) ind 3
17/02/2020



DS 01-Pz



CONDITIONS CLIMATIQUES :

En Fonctionnement :

Température : -10°C à +55°C
Humidité : ≤ 93% sans condensation

En stockage :

Température : -10°C à +55°C
Humidité : ≤ 93% sans condensation

INSTALLATION ET RACCORDEMENT :

Le DS 01-Pz est un diffuseur sonore d'alarme feu (D.S.A.F.) conforme aux normes NF EN 54-3 et NF S 32-001.

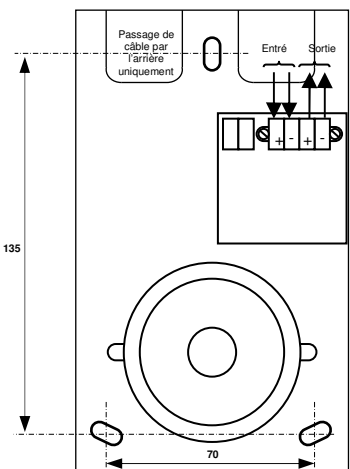
Le DS 01-Pz est également un diffuseur sonore non autonome (D.S.N.A.) conforme aux normes NF S 61-936 et NF S 32-001 (classe B).

CARACTERISTIQUES MECANIQUES :

Dimension (H x h x l en mm) : 170 x 100 x 65
Poids : 260 g
Matière : ABS V0
Indice de protection : IP 21 C (après montage et raccordement)

CARACTERISTIQUE SELECTRIQUES et ACOUSTIQUE :

Tensions nominales : 24 V et 48 V en courant continu
Plages de tension : 18 V à 60 V
Consommation : 15 mA max.
Section conducteurs : 0,28 mm² à 2,5 mm²
Niveau acoustique (min.) : Voir ci-dessous



0333-CPR-075140

0333
AVISS
Siège social
54, Rue Pierre Curie
78 370 PLAISIR
Tel : +33 (0)1.30.16.58.73
N° de DoP 0333-CPR-075140-B sur aviss.fr

BE2-600(-1) ind 3
17/02/2020



DS 01-Pz



CONDITIONS CLIMATIQUES :

En Fonctionnement :

Température : -10°C à +55°C
Humidité : ≤ 93% sans condensation

En stockage :

Température : -10°C à +55°C
Humidité : ≤ 93% sans condensation

INSTALLATION ET RACCORDEMENT :

Le DS 01-Pz est un diffuseur sonore d'alarme feu (D.S.A.F.) conforme aux normes NF EN 54-3 et NF S 32-001.

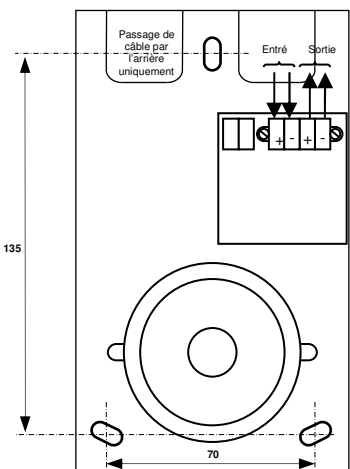
Le DS 01-Pz est également un diffuseur sonore non autonome (D.S.N.A.) conforme aux normes NF S 61-936 et NF S 32-001 (classe B).

CARACTERISTIQUES MECANIQUES :

Dimension (H x h x l en mm) : 170 x 100 x 65
Poids : 260 g
Matière : ABS V0
Indice de protection : IP 21 C (après montage et raccordement)

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES et ACOUSTIQUE :

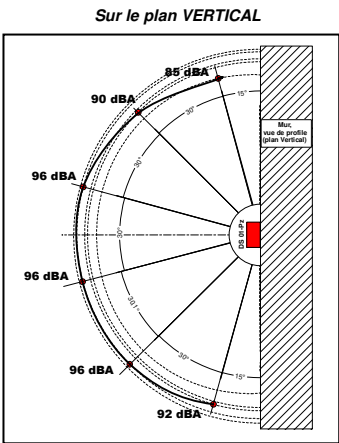
Tensions nominales : 24 V et 48 V en courant continu
Plages de tension : 18 V à 60 V
Consommation : 15 mA max.
Section conducteurs : 0,28 mm² à 2,5 mm²
Niveau acoustique (min.) : Voir ci-dessous



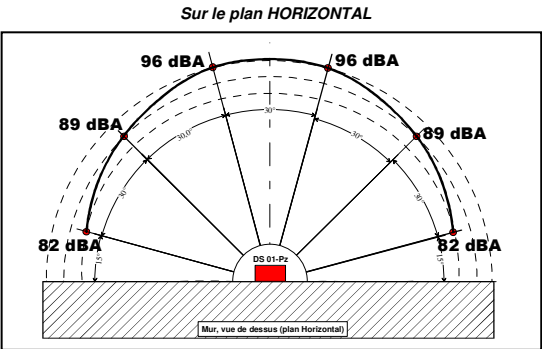
0333-CPR-075140

0333
AVISS
Siège social
54, Rue Pierre Curie
78 370 PLAISIR
Tel : +33 (0)1.30.16.58.73
N° de DoP 0333-CPR-075140-B sur aviss.fr

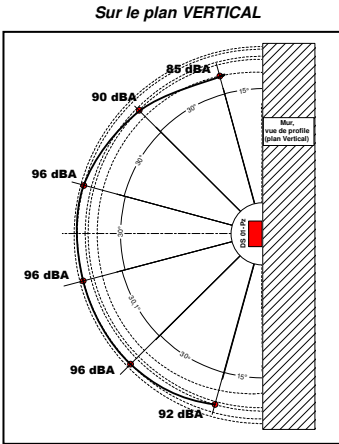
NIVEAUX ACOUSTIQUES MINIMAUX :
au sens de la NF EN 54-3



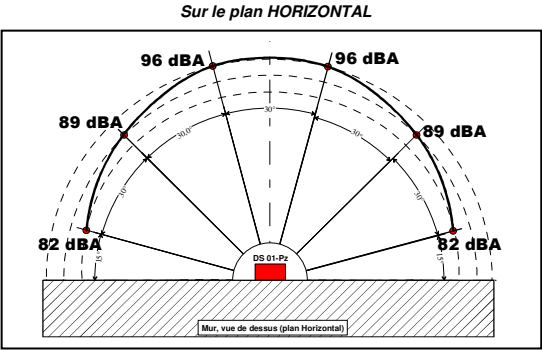
Valeurs données à 1m



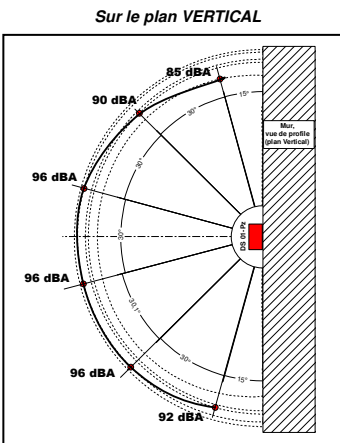
NIVEAUX ACOUSTIQUES MINIMAUX :
au sens de la NF EN 54-3



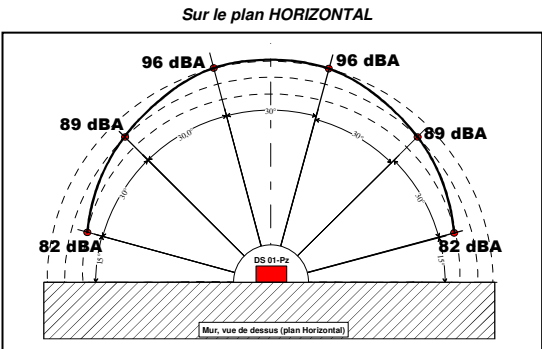
Valeurs données à 1m



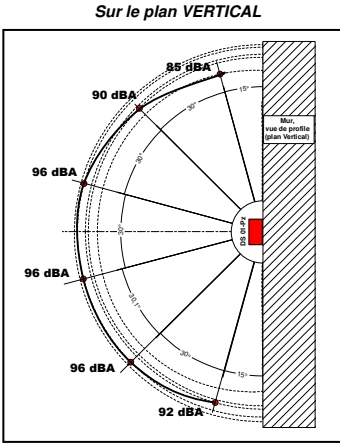
NIVEAUX ACOUSTIQUES MINIMAUX :
au sens de la NF EN 54-3



Valeurs données à 1m



NIVEAUX ACOUSTIQUES MINIMAUX :
au sens de la NF EN 54-3



Valeurs données à 1m

