

2 lignes A/B
2 x 6 – 3 – 1,5 W : 100 V

EN 54-24



Le nouveau HP CS 652 est conçu avec 2 haut-parleurs et 2 transformateurs indépendants qui permettent un fonctionnement économique de 2 lignes de HP séparées (ligne A et B) pour les demandes de sécurité renforcée.

En cas de panne sur la ligne HP, le doublement des HP et des transformateurs garantit une disponibilité optimale d'un système de diffusion de message d'évacuation (ex. : EVA-8)

- Haut-parleur mural double pour installation Public-Address avec câblage A/B correspondant à la norme **EN 60849**
- 2 haut-parleurs 100 mm distincts avec leur propre transformateur 6 W / 100 V
- Borniers de branchement céramique avec fusible thermique de protection (1)
- 3 réglages de niveau sur bornier (6 - 3 - 1,5 W : 100 V)
- Coffret plastique blanc avec grille métal amovible pour un montage anti-vol

(1) Thermo-fusible 1A/150° pour séparer un haut-parleur défectueux en cas de court-circuit (incendie) pour que le fonctionnement de la ligne HP soit maintenu

CARACTÉRISTIQUES	CS 652
Type	Haut-parleur mural double
Matière	ABS
Haut-parleur	10 cm large bande bicônes
Pression acoustique	89 dB / 1 W / 1 m
Bande passante	140 – 20000 Hz
Puissance ligne 100 V	2 x 6 – 3 – 1,5 W RMS
Impédance 100 V	1,7 / 3,3 / 6,6 KΩ
Branchement	Bornier céramique à vis
Dimensions (L x P x h)	200 x 85 x 250 mm
Poids	1,75 Kg

Désignation modèle

Haut-parleur mural 2 lignes A/B **CS 652**
(code 00838)