

DKH-300 - UNITE DE PILOTAGE

Le système DKH-300 est une chambre à pression pour les haut-parleurs travaillant dans le domaine des moyennes fréquences. Il a été spécialement conçu pour les sirènes électroniques de grandes performances.

AVANTAGES & FONCTIONS

- très stable
- Puissance sinusoïdale de 150 Watt - même après une longue durée
- insensible aux dépassements temporaires de sa puissance nominale maximale
- très bonne dissipation thermique de la chaleur générée par les bobines
- finition locale
- chaque pilote sera testé minutieusement

Pour chaque groupe, plusieurs unités seront testées sur sur une longue durée et devront réussir ce test. Ces tests sont réalisés sur un total de 1000 alertes incendies. Depuis l'introduction de ce système de pilotage, il y a environ 15 ans, 22000 sont en service. Le taux de défaut est jusqu'à maintenant inférieur à 1 pour mille.

Toutes ses raisons expliquent notre **garantie valable 72 mois!**
(valable uniquement avec notre système)

DÉTAILS TECHNIQUES

puissance	125 Watt RMS
impédance	14 Ohms (Resistance en mode DC 4,8 Ohms)
niveau de pression sonore jusqu' à	136 dB(C) pour les radiateurs acoustiques SES à 1 m de distance
et jusqu' à	107 dB(C) pour les radiateurs acoustiques SES à 30 m de distance
plage de fréquence	275 - 7000 Hz
connection des radiateurs acoustiques	1 - 3/8" - 18 THD
poids	environ 1,60 kg

