

**Dispositif sonore d'alarme feu DSAF - IP42 IK07 classe B 90dB à 2m
- fixation saillie**

REF. 0 405 80

LEGRAND

**CARACTÉRISTIQUES PRODUIT****Dispositif sonore permettant la diffusion de l'alarme générale d'évacuation**

- Dispositif sonore d'alarme feu DSAF - IP42 - IK07 - Classe B - 90dB à 2m
- Consommation : 7,5mA (12V=), 8,5mA (24V=), 13mA (48V=)
- Tension de fonctionnement : 10V - 58V
- Conforme à la norme NF EN 54-3 - Certifié CE CPR, NF SSI
- Niveau sonore de classe B selon la norme NF S 32-001 (minimum 90dBA à 2 m)

Les + installation

Fixation saillie

Les + utilisation

Emet le son normalisé d'évacuation générale

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur du boîtier	Blanc
Matériau du boîtier	Plastique
Volume	90 dB
Fréquence du signal sonore	50-60 Hz
Tension nominale	10-58 V
Type de courant	AC
Classe de protection (IP)	IP42
Radioguidé	Non
EAN/Gencode	3245060405809