

Simulateur d'ambiance feu, sonore et visuel **FS BOX**

FICHE TECHNIQUE

Sur une unité mère, 4 unités auxiliaires maximum peuvent être raccordées : 2 de manière directe et 2 par l'intermédiaire d'une autre unité auxiliaire.

Longueur du cordon de raccordement : 5 m (en option 10 m).

Alimentation secteur :

230 V tension alternative

Puissance absorbée maximum 70 VA

Alimentation batterie :

- Batterie utilisée : 12V-7Ah

- Durée d'utilisation avec une batterie pleine :
 - dans le cas d'une configuration maximale (unité mère + 4 unités auxiliaires) : env. 2 heures

- uniquement l'unité mère : env. 8 heures

- Temps de charge d'une batterie vide : env. 48 heures

Lumière :

- Source lumineuse constituée de DEL

- Choix entre 2 modes : rotatif (gyrophare) ou aléatoire



Son :

- Stockage numérique des sons dans une mémoire rémanente

- 4 sons préprogrammés standard et 4 sons pouvant être enregistrés au moyen du microphone incorporé

- Reproduction

1. d'un bruit de crépitement

2. d'un bruit de fuite de gaz

3. d'un bruit de fuite de liquide

4. des bruits entendus lors d'un risque d'effondrement

- Durée des sons pouvant être enregistrés : max. 15 secondes par son

- Reproduction du son enregistré sélectionné : répété de manière continue

- Sur les unités auxiliaires, les sons sélectionnés sur l'unité mère peuvent être enclenchés séparément

- Puissance de sortie par unité mère ou unité auxiliaire : 2,5 W RMS

- Réponse de fréquence : 200 Hz 3400 Hz



Dimensions et poids :

Dimensions (unité mère et unité auxiliaire) (h x l x p) : 22,5 x 33,5 x 26 cm

Poids unité mère (cordon d'alimentation compris) : 8,8 kg

Poids unité auxiliaire (cordon de raccordement compris) : 4,5 kg