

FS BOX

La FS Box est un simulateur de qualité professionnelle léger et résistant qui vous permet de créer des incendies réalistes et des situations d'urgence en cas d'accident partout et à tout moment.



Données techniques :

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

Son :

„h Stockage numérique des sons dans une mémoire rémanente

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

„h 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

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

„h Reproduction du son enregistré sélectionné : répété de manière continue

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

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

„h Réponse de fréquence : 200 Hz 3400 Hz

Lumière :

„h Source lumineuse constituée de DEL

„h Choix entre 2 modes : rotatif (gyrophare) ou aléatoire

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