

# NOTICE D'UTILISATION

**PRODUIT:**

E-SHOT ONE EFFECT  
REF: FEESV2



## 1 Utilisation

1. Vous devez débrancher le câble d'alimentation lorsque vous n'utilisez pas la machine, lorsque vous la nettoyez, l'installez ou retirez des accessoires.
2. Ne placez pas cette machine dans un environnement pluvieux ou humide.
3. Gardez l'intérieur sec et ne versez pas de liquide dans la machine.
4. La machine fonctionne avec des canons à confettis électriques.
5. Veuillez utiliser des canons à confettis de qualité garantie.
6. Faites attention à ne pas connecter une tension incorrecte à la machine.
7. La télécommande de cette machine peut contrôler plusieurs machines. Si vous avez besoin d'éviter les interférences entre les télécommandes, configurez correctement le code pour empêcher les canons à confettis de se déclencher accidentellement et de blesser des personnes.

☎ 01 76 54 10 25

✉ [contact@france-effect.fr](mailto:contact@france-effect.fr)

📍 54 rue de la Verrerie  
84700 Sorgues

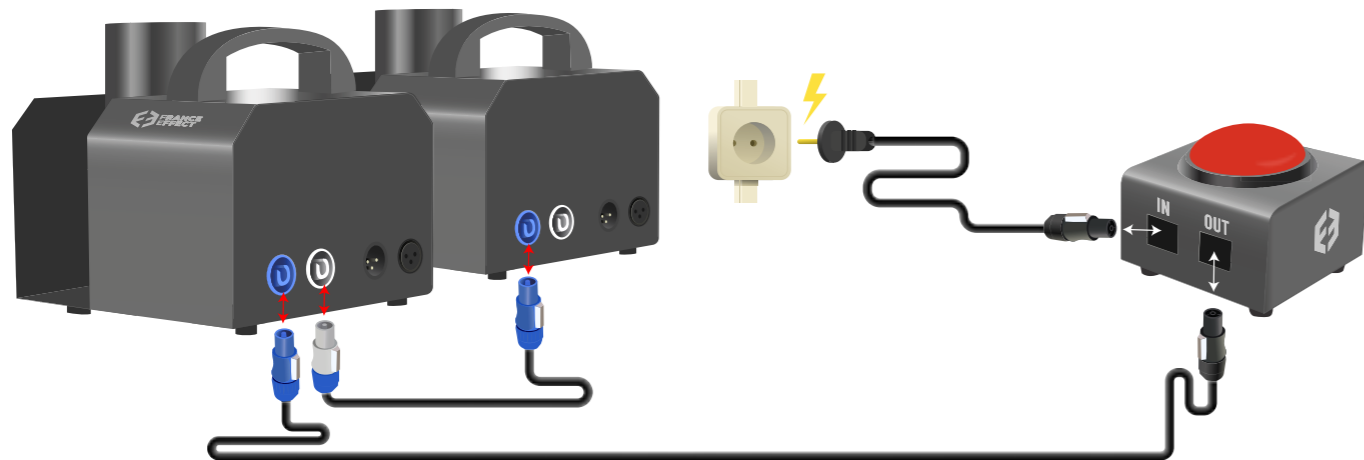
# 2

## Caractéristiques et Paramètres du Produit

1. L'angle du canon à confettis peut être ajusté à 180 degrés, et l'ajustement est simple.
2. Le produit est de petite taille et a une belle apparence.
3. Les canons à confettis s'insèrent directement, sans verrouillage à bouton nécessaire, et sont faciles à utiliser.
4. La machine dispose de plusieurs modes de contrôle, y compris le contrôle électronique, la télécommande et le contrôle DMX.
5. Elle dispose d'une fonction de correspondance des codes pour la télécommande, qui permet un contrôle un-à-un ou un-à-plusieurs et évite les interférences entre les télécommandes.
6. Le contrôle de la machine répond rapidement.
7. La distance de la télécommande vous permet de définir l'intervalle de temps indépendamment. En contrôlant plusieurs machines, vous pouvez contrôler l'intervalle de temps pour que chaque machine s'allume.

### Paramètres techniques:

<b>Tension</b>	AC110V/220V, 60Hz/50 Hz
<b>Puissance</b>	1800 W
<b>Poids Net / Poids Brut</b>	6,6 KG / 8 KG
<b>Dimensions produit</b>	59 x 33 x 33 cm
<b>Mode de Contrôle</b>	DMX / Télécommande
<b>Canaux DMX</b>	6 canaux
<b>Capacité de Confettis</b>	0,3 à 0,5 kg
<b>Durée continue</b>	30 à 60 secondes
<b>Hauteur du jet</b>	5 à 6 mètres
<b>Canal 1</b>	Ventilateur activé



Âge minimum d'utilisation: 18 ans

# 3

## Panneau de Contrôle et Menu

### PANNEAU



1. Interrupteur
2. Prise d'alimentation (entrée et sortie)
3. Affichage numérique à tube
4. Interface DMX signal à 3 broches

### MENU



### 1. FONCTION DES TOUCHES

Touche	Fonction
Menu	Changer l'interface des paramètres de configuration
▲	Augmenter les paramètres
▼	Réduire les paramètres
ENTER	Confirmer et enregistrer les paramètres

Âge minimum d'utilisation: 18 ans

## 2. INSTRUCTIONS DE SÉLECTION DU MENU

Addr	Configuration de l'adresse (1-512)
Ettl	Nombre total d'appareils configurés (1-32)
Idnu	Configuration du numéro d'identification (1-32)
Time	Configuration de l'intervalle de temps (0-255)
Recl	Appairage du code de télécommande (0-1)

## 3. CONFIGURATION DU CODE D'ADRESSE



**Addr** représente l'interface de configuration du code d'adresse.

Appuyez sur Enter sur cette interface pour accéder aux paramètres et ajuster le code d'adresse (1-512).

## 4. CONFIGURATION DU NOMBRE TOTAL D'UNITÉS



**Ettl** représente l'interface de configuration du nombre total d'appareils.

Appuyez sur Enter sur cette interface pour accéder aux paramètres et ajuster le nombre total d'appareils (0-32).

## 5. CONFIGURATION DU NUMÉRO D'IDENTIFICATION (ID)



**Idnu** représente l'interface de configuration du numéro d'identification.

Appuyez sur Enter sur cette interface pour accéder aux paramètres et ajuster le numéro d'identification de l'appareil (0-32).

## 6. CONFIGURATION DE L'INTERVALLE DE TEMPS



**Time** représente les paramètres d'intervalle.

Appuyez sur Enter sur cette interface pour accéder aux paramètres et définir l'intervalle de temps pour chaque unité (0-255). La valeur 10 équivaut à 1 seconde.

## 7. CONFIGURATION DU CODE DE TÉLÉCOMMANDE



**Recl** Cette interface permet de configurer le code de la télécommande.

Appuyez sur **Enter** pour accéder aux paramètres.

Lorsque l'interface affiche 0000, la machine est en mode général et aucun code n'est configuré.

Lorsque l'interface est réglée sur 0001, appuyez sur la télécommande : l'écran clignotera. Cela confirme que le couplage du code a réussi.

## 4 Instructions d'utilisation

### PARAMÈTRES DMX :

**NOMBRE DE CANAUX DMX : 5CH**

Canal	Fonction	Explication
1	Pulvérisation simultanée	0-10 : arrêt, 11-255 : fonctionnement, plusieurs unités peuvent être connectées en série.
2	De gauche à droite	
3	De droite à gauche	
4	Du centre vers les deux côtés	
5	Des deux côtés vers le centre	

### PARAMÈTRES DE LA TÉLÉCOMMANDE

**A :** Pulvérisation simultanée (plusieurs unités connectées en série).

**B :** De gauche à droite (plusieurs unités connectées en série).

**C :** De droite à gauche (plusieurs unités connectées en série).

**D :** Du centre vers les deux côtés (plusieurs unités connectées en série).

## 5 Étapes d'utilisation

Étape	Schéma	Remarque	
Réglage de l'angle		Tirez le manchon d'indexation vers l'extérieur, ajustez l'angle de la buse requis, puis relâchez le manchon d'indexation.	
Consommables		Insérez le canon à confettis dans la buse, appuyez fermement, et insérez l'appareil de déclenchement dans la machine.	
Sélection de l'alimentation		Branchez l'alimentation (110V/220V). S'il y a plusieurs unités, vous pouvez utiliser la prise blanche pour connecter l'alimentation en série.	
Contrôle électronique		Après avoir alimenté, appuyez sur l'interrupteur vers le bas pour activer la machine. La lumière bleue s'allumera pour indiquer la transmission.	
Sélection de la méthode de contrôle	Appairage des codes de la télécommande (plusieurs unités disponibles)		Suivez les instructions dans la section <b>7. Configuration du code de télécommande</b>
	Télécommande (plusieurs unités disponibles)		Utilisez la télécommande après avoir complété l'appairage du code. Revenez à l'interface affichée sur l'image avant de pouvoir contrôler l'appareil.
			Suivez les instructions dans la section des paramètres de la télécommande.

Étape		Schéma	Remarque
Sélectionner la méthode de contrôle	(DMX Control)		La petite lumière dans le coin inférieur droit de l'affichage s'allume, ce qui indique que le signal n'est pas connecté.
			Si le petit point ne s'allume pas, cela indique que le signal est connecté.
			<p>Pour ajuster les paramètres :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Si 2 appareils sont présents (comme sur l'image), régler le nombre total d'appareils à 2.</li> <li>- Régler les numéros d'ID sur 1 et 2 respectivement.</li> <li>- Revenir à l'interface <b>Addr</b> pour finaliser les réglages.</li> </ul>
Terminer l'opération et éteindre l'appareil			Retirer le câble d'alimentation (câble de signal).