

Simulateur d'incendie numérique Bullex

INSTRUCTIONS DE BASE POUR LE MONTAGE

Âges cibles : 7 ans et plus

Comment il fonctionne :

- Le Simulateur d'incendie numérique Bullex utilise les DEL pour imiter l'apparence d'un incendie et il détecte les rayons laser projetés des extincteurs d'incendie fournis.
- En tant que démonstrateur ou démonstratrice, vous pouvez choisir le niveau et la classe d'incendie.
- Le NIVEAU affecte la façon dont les flammes augmenteront et diminueront et la CLASSE contrôle la façon dont l'incendie s'embrasera.
- Avec la bonne technique, l'incendie s'éteindra finalement.
- Pointer trop haut ou trop bas n'éteindra pas l'incendie.

Mises en garde :

- Lire le Manuel de l'utilisateur avant l'usage.
- Il faut deux personnes pour monter le Bullex.
- Les enfants doivent être TOUJOURS surveillés à proximité du Bullex.
- S'assurer que le câble du contrôleur et le câble du chargeur de pile n'entraînent pas le danger de trébucher.
- Être conscient du risque d'électrocution.
- Ramasser TOUJOURS l'écran par les poignées – rien d'autre.
- S'assurer que TOUT LE MONDE sait qu'il s'agit d'extincteurs d'incendie simulé. Les rayons laser n'éteignent pas les VRAIS incendies.
- Il faut manipuler le système Bullex avec soin pour assurer une bonne durée de vie de l'unité.

Montage du Bullex :

1. Branchez le raccord femelle du cordon d'alimentation noir à l'arrière de l'unité de base Bullex.
2. Branchez le raccord mâle du cordon d'alimentation noir dans une prise de courant murale.
3. Branchez le raccord mâle du câble du contrôleur dans le connecteur approprié à l'arrière de l'écran DCL.
4. Branchez le raccord femelle du câble du contrôleur au connecteur du contrôleur à main. Cela doit allumer le système.
5. Quand il est branché, le contrôleur à main affichera 'Bulls Eye v1 By BullEx, Inc.'
6. Une seconde après que le Bullex est mise en marche, le contrôleur à main affichera 'Lire le manuel avant l'utilisation'. Veuillez le faire!
7. Enfoncez et dégagez le bouton START/STOP une fois.
8. Assurez-vous de choisir le mode 'Laser' en ajustant le bouton noir en haut au réglage voulu et ensuite enfoncez et dégagez le bouton START/STOP une fois. Si le mode 'Water' est choisi, le système ne fonctionnera pas.
9. Pour changer entre les modes 'Laser' et 'Water', il suffit de débrancher le câble du contrôleur du contrôleur à main, ensuite attendez deux secondes, rebranchez-le et recommencez.
10. Le contrôleur à main affichera maintenant 'Ready'.
11. Marquez le sol à une distance de 6 pieds (1,8 m) du panneau Bullex. On doit utiliser les deux formats des extincteurs laser à une distance de 6 pieds (1,8 m) du panneau.
12. Insérez la goupille dans la poignée des extincteurs.
13. Appuyez sur l'interrupteur sous le tuyau, du côté de l'extincteur. Vous verrez le voyant vert s'allumer.
14. Le laser émettra un rayon quand l'utilisateur tire la goupille, enlève le bec du collier de serrage de l'extincteur, et ensuite appuie sur la poignée. Le temps de décharge de l'extincteur de 10 kg est plus long que celui de l'extincteur de 4 kg.
15. Pour rajuster l'extincteur, il suffit de remettre le tuyau dans le collier de serrage.
16. Après 45 secondes sans utilisation, l'extincteur piaulera et s'arrêtera.
17. Veuillez charger les piles après toutes les trois heures d'utilisation.
18. Ne laissez pas les extincteurs ou l'écran DCL branchés pendant plus de 12 heures s'ils ne sont pas utilisés.

Installation



Conseil utile



Funding provided by:

Canada

Cultivons | Growing
l'avenir 2 | Forward 2
Une initiative fédérale-provinciale-territoriale
A federal-provincial-territorial initiative



CASA | ACSA
CANADIAN AGRICULTURAL SAFETY ASSOCIATION
ASSOCIATION CANADIENNE DE SÉCURITÉ AGRICOLE

www.casa-acsa.ca

Simulateur d'incendie numérique Bullex

INSTRUCTIONS POUR L'ACTIVITÉ

Changer la classe de simulation d'incendie

Le Bullex peut simuler différentes classes d'incendie comprenant les incendies de Classe A, B, et C. Les incendies répondent tous d'une façon différente pour permettre une session de formation plus approfondie. Par exemple, les incendies de Classe A répondent en s'éteignant peu à peu avec l'application correcte de l'agent extincteur, tandis que les incendies de Classe B sont facilement affaiblis avec un seul balayage, mais prennent brusquement si une quantité insuffisante d'agent extincteur est déchargée.

Utilisez le bouton sélecteur MODE pour choisir la classe d'incendie à simuler.

- Choisissez 'A' pour les incendies de Classe A, 'Combustibles communs'.
- Choisissez 'B' pour les incendies de Classe B, 'Liquides inflammables'.
- Choisissez 'C' pour les incendies de Classe C, 'Feux électriques'.

Adresse de l'expéditeur :

Association canadienne de sécurité agricole
3325-C, route Pembina
Winnipeg MB R3V 0A2
Canada

Pour de plus amples renseignements,
visitez : www.casa-acsa.ca
ou composez le 1-877-452-2272

Effectuer la démonstration :

- When Quand le système est installé selon les instructions au verso de cette page, appuyez sur le bouton START/STOP du contrôleur à main.
- Vous entendrez un témoin sonore initial et les flammes commenceront à croître. Demandez à un des participants de s'approcher lentement de la marque de 6 pieds (1,8 mètres).
- Utilisant la technique Tirer, Diriger le jet, Presser, Balayer, le participant doit **tirer** la goupille de l'extincteur, **diriger** le tuyau vers la base de l'incendie, **presser** la poignée et **balayer** avec l'extincteur.
- Si le participant dirige l'extincteur et balaie correctement, les flammes s'éteindront finalement et le temps écoulé du participant sera affiché sur le contrôleur à main.
- La clé est de diriger et balayer pour éteindre les flammes. Les flammes peuvent reprendre ou s'embraser si elles ne sont pas complètement éteintes.
- Les extincteurs sont conçus pour fournir au participant le temps de décharge qui correspond à un vrai extincteur à poudre chimique de la même taille. Comme avec les vrais extincteurs, les extincteurs Bullex pour la formation sont les plus efficaces pendant les premières quelques secondes de décharge.
- Le système Bullex peut aussi détecter la distance du participant de la flamme. Si le participant s'approche trop de l'incendie numérique, les flammes peuvent être plus difficiles à éteindre. Cela simule les effets parfois dangereux de se mettre 'au-dessus' d'un incendie, et aide à renforcer le comportement de rester à une distance convenable de l'incendie.
- Les flammes numériques peuvent être arrêtées en tout temps en enfonçant et dégageant le bouton START/STOP. Si le formateur appuie sur le bouton START/STOP et le garde enfoncé, le système commencera un mode d'apaisement des flammes et les flammes numériques diminueront peu à peu. Si le bouton est dégagé, les flammes reprendront. Cela vous permet d'offrir manuellement d'autres défis pour les participants.

Extincteur d'incendie de 10 kg



Arrêt

1. Arrêtez le Bullex en appuyant sur le bouton START/STOP.
2. Débranchez tous les raccordements.
3. Remettez le tuyau de l'extincteur laser au collier de serrage.

Emballage

1. Assurez-vous que le système a été correctement arrêté.
2. Trouvez quelqu'un pour vous aider à l'emballer.
3. Pliez les pattes de l'écran DCL autant que possible.
4. Ramassez TOUJOURS l'écran par les poignées – rien d'autre.
5. Emballez l'extincteur dans la mallette fournie. Prenez soin de ne pas frapper ou laisser tomber un des éléments pendant le transport.



Compris dans la trousse :

- Écran DCL
- Connecteur enfichable jaune 12 volts pour l'écran DCL
- Bloc chargeur noir pour l'écran DCL
- Contrôleur à main
- Cordon noir pour le contrôleur à main
- Extincteurs d'incendie de 4 kg et 10 kg
- Deux chargeurs de pile pour les extincteurs d'incendie
- Deux mallettes noires
- Instructions