

# Formateur en incendie numérique



## Mallette de transport pour ATTACK de LION

SKU: 223.092E

La mallette de transport adaptée au panneau de foyer d'incendie du simulateur d'incendie ATTACK de LION Protects protège efficacement le moniteur pendant le transport ou le stockage. Le système de transport dispose en outre de roulettes, ce qui facilite son déplacement.

### Données techniques :

Dimensions (L x l x H) : 800 x 750 x 260 mm

Poids : 13 kg





## Sac de transport pour réservoir de lest d'eau de LION

SKU: 223.092G

Le sac de transport adapté au réservoir d'eau à ballast de LION Protects protège efficacement l'accessoire pendant le transport ou le stockage.

### Données techniques :

Dimensions (L x l x H) : 750 x 600 x 110 mm

Poids : 0.8 kg





## Télécommande radio V2 pour ATTACK de LION

SKU: 223.092H

La télécommande robuste et étanche du simulateur d'incendie numérique ATTACK de LION Protects fonctionne par WLAN, ce qui permet de démarrer la simulation sans être en contact visuel avec le tableau de bord. L'appareil de saisie dispose de diverses possibilités de réglage telles que l'intensité des flammes, le niveau de difficulté et le volume. En outre, il est possible de régler parallèlement le développement de la fumée si un générateur de fumée SG4000 (disponible en option) est utilisé avec le système ATTACK.

### Caractéristiques :

Télécommande robuste et étanche pour contrôler le simulateur d'incendie ATTACK™.

Permet de commander l'appareil d'exercice sans visibilité grâce à la connexion WLAN

Multifonctionnelle, permet de commander en parallèle un générateur de fumée SG4000 (disponible en option)

### Caractéristiques techniques :

Dimensions (L x l x H) : 260 x 110 x 40 mm

Poids : 0.5 kg



## Lance numérique V2 pour ATTACK de LION

SKU: 223.092B



La lance laser numérique a été spécialement conçue pour être utilisée avec le système de lutte contre les incendies ATTACK de LION Protects et permet de s'entraîner à l'extinction des incendies dans des conditions réalistes, sans utiliser de feu ni d'eau. Les rayons laser agissent directement sur les flammes numériques du panneau d'incendie, ce qui leur permet de réagir de manière réaliste et de s'éteindre complètement si la technique adéquate est appliquée. Le feu simulé n'est donc combattu avec succès que si les flammes sont par exemple refroidies pendant un certain temps.

### Caractéristiques :

Lance creuse spécialement conçue pour les formations à l'extinction sans utilisation de feu ou d'eau.

Outil basé sur le laser permettant de combattre des flammes générées numériquement sur un panneau.

### Caractéristiques techniques :

Dimensions (L x l x H) : 300 x 270 x 110 mm

Poids : 2 kg

### Inclus dans la livraison :

Mallette de transport





## Réservoir à eau pour ATTACK de LION

SKU: 223.092C

Le réservoir de lest d'eau est utilisé pour lester l'entraîneur de lutte contre l'incendie ATTACK de LION Protects, qui peut être fixé en un rien de temps grâce à un dispositif de serrage rapide. Le panneau peut ainsi être placé individuellement et résister sans problème à un entraînement au moyen d'un tuyau d'attaque.

### Données techniques :

Dimensions (L x l x H) : 700 x 550 x 100mm

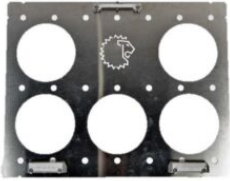
Poids de la charge : 180 kg

Poids à vide : 16 kg

### Disponible en option :

Sac de transport





## Support mural à serrage rapide pour ATTACK de LION

SKU: 223.092D

Le support mural à fixation rapide adapté au simulateur d'incendie ATTACK de LION Protects est utilisé pour fixer le panneau à un mur.

### Données techniques :

Dimensions (L x H) : 710 x 560 mm

Poids : 2.5 kg





## Formateur numérique de lutte contre l'incendie BullsEye de LION

SKU: 223.094

Le système de formation breveté et innovant BullsEye de LION Protects permet des simulations individuelles et sans danger de scénarios d'exercice proches de la réalité, sans véritable feu ni fumée. L'appareil de formation est donc idéal pour une utilisation dans des locaux où les conditions locales ne permettent pas un entraînement avec de vraies flammes. Grâce à l'utilisation d'une technologie interactive, la classe d'incendie ainsi que le niveau de difficulté peuvent être adaptés de manière dynamique et en fonction du scénario. Le système d'entraînement numérique BullsEye produit des flammes sur un écran ainsi que le bruit de fond correspondant, qui montrent un comportement typique en cas d'incendie et réagissent en fonction de l'action du participant. Les flammes numériques sont combattues à l'aide d'un extincteur manuel à laser, où des capteurs avancés contrôlent si la distance par rapport à la source de l'incendie est correcte, si l'extincteur est tenu dans la bonne direction et si la buse est orientée correctement. Le système constitue ainsi une possibilité idéale de formation à l'extinction dans des domaines non professionnels tels que les institutions publiques, les centres commerciaux, les écoles, les hôpitaux et autres établissements similaires. Le système permet d'enregistrer et d'évaluer les participants individuels et de créer des scénarios d'exercice spécifiques à l'aide d'appareils compatibles iOS, ce qui permet aux participants de s'entraîner exactement aux mêmes procédures. L'utilisation de BullsEye ne laisse aucun résidu et n'entraîne aucun coût supplémentaire, comme par exemple le remplissage d'extincteurs. De plus, l'unité d'entraînement de LION Protects peut être couplée à des générateurs de fumée ou à d'autres composants afin de rendre les scénarios d'entraînement encore plus réalistes.

### Caractéristiques :

Système d'entraînement breveté et innovant pour des exercices proches de la réalité, sans vraies flammes ni fumée.

Panneau numérique pour simuler différentes classes d'incendie avec le bruit de fond correspondant

Possibilité de s'entraîner à l'utilisation d'extincteurs sans résidus grâce à la technologie laser

Multifonctionnel grâce à des capteurs avancés pour la saisie et l'évaluation de différents paramètres

Création individuelle de scénarios d'intervention les plus divers grâce à un logiciel basé sur iOS

Extension du système ou adaptation du scénario possible à tout moment grâce à l'intégration de générateurs de fumée

Interactif grâce à la création de flammes variables, de niveaux de difficulté et d'effets audio proches de la réalité

Création dynamique de différents scénarios pouvant être contrôlés à l'aide de la télécommande

Idéal pour les formations à l'utilisation des extincteurs dans des domaines non professionnels tels que les écoles, les hôpitaux, etc.

**Données techniques :**

Couleur : rouge  
Classes de feu : A / B / C  
Dimensions (L x H x P) : 750 x 660 x 120 mm  
Poids : 15 kg

**Inclus dans la livraison :**

Version sèche du panneau (pas pour l'utilisation avec de l'eau)  
Télécommande  
Chargeur de batterie

**Disponible en option :**

Effaceur numérique  
Mallette de transport  
Logiciel pour appareils compatibles iOS  
Générateur de fumée  
Liquide de fumée  
Système d'entraînement à l'alerte d'urgence R.A.C.E. Station





## Mallette de transport pour BullsEye de LION

SKU: 223.094A

La valise de transport adaptée au panneau de foyer d'incendie BullsEye de LION Protects protège efficacement le moniteur pendant le transport ou le stockage. Le système de transport dispose en outre de roulettes, ce qui facilite son déplacement.

### Données techniques :

Dimensions (L x l x H) : 800 x 750 x 260 mm

Poids : 13 kg





## Extincteur manuel numérique d'entraînement LION - Mousse 6 kg

SKU: 223.094B

L'extincteur manuel à mousse numérique de LION Protects, adapté aux simulateurs d'incendie BullsEye et ATTACK, est utilisé pour lutter contre les incendies simulés A (solides) et B (liquides). Grâce à la technologie laser, il est possible de s'entraîner à l'utilisation d'extincteurs proches de la réalité, en toute sécurité et sans laisser de traces, dans des locaux où les conditions locales ne permettent pas d'utiliser de vraies flammes. Les capteurs avancés du BullsEye et de l'ATTACK de LION Protects détectent la distance et la direction de la buse laser, ce qui permet au feu généré numériquement de réagir en conséquence. L'extincteur dispose également d'effets sonores intégrés qui simulent le bruit d'un extincteur manuel. La formation numérique à la lutte contre l'incendie constitue donc un système idéal pour apprendre à utiliser les extincteurs portatifs dans des domaines non professionnels tels que les institutions publiques, les centres commerciaux, les écoles, les hôpitaux et autres établissements similaires.

### Caractéristiques :

Extincteur numérique pour lutter contre des incendies simulés A (matières solides) et B (matières liquides).

Possibilité de s'entraîner à l'utilisation d'extincteurs sans résidus grâce à la technologie laser

Simulation du bruit d'un extincteur manuel grâce à des effets sonores intégrés

Idéal pour les formations à l'utilisation d'extincteurs dans des domaines non professionnels tels que les écoles, les hôpitaux, etc.

### Caractéristiques techniques :

Couleur : rouge

Classes de feu : A / B

Type d'alimentation : Batterie

diamètre : 180 mm

hauteur : 470 mm

poids : 8.2 kg

### Inclus dans la livraison :

Extincteur numérique

Chargeur

### Disponible en option :

Mallette de transport pour deux extincteurs





## Extincteur manuel numérique d'entraînement LION - poudre 6 kg

SKU: 223.094C

L'extincteur manuel numérique à poudre de LION Protects, adapté aux simulateurs d'incendie BullsEye et ATTACK, est utilisé pour lutter contre les incendies simulés A (solides), B (liquides) et C (gaz). Grâce à la technologie laser, il est possible de s'entraîner à l'utilisation d'extincteurs proches de la réalité, en toute sécurité et sans laisser de traces, dans des locaux où les conditions locales ne permettent pas d'utiliser de vraies flammes. Les capteurs avancés du BullsEye et de l'ATTACK de LION Protects détectent la distance et la direction de la buse laser, ce qui permet au feu généré numériquement de réagir en conséquence. L'extincteur dispose également d'effets sonores intégrés qui simulent le bruit d'un extincteur manuel. La formation numérique à la lutte contre l'incendie constitue donc un système idéal pour apprendre à utiliser les extincteurs portatifs dans des domaines non professionnels tels que les institutions publiques, les centres commerciaux, les écoles, les hôpitaux et autres établissements similaires.

### Caractéristiques :

Extincteur numérique pour lutter contre les incendies simulés A (solides), B (liquides) et C (gaz).

Possibilité de s'entraîner à l'utilisation d'extincteurs sans résidus grâce à la technologie laser

Simulation du bruit d'un extincteur portatif grâce à des effets sonores intégrés

Idéal pour les formations à l'utilisation d'extincteurs dans des domaines non professionnels tels que les écoles, les hôpitaux, etc.

### Caractéristiques techniques :

Couleur : rouge

Classes de feu : A / B / C

Type d'alimentation : Batterie

diamètre : 180 mm

hauteur : 470 mm

poids : 8.2 kg

### Inclus dans la livraison :

Extincteur numérique

Chargeur

### Disponible en option :

Mallette de transport pour deux extincteurs





## Extincteur manuel numérique d'entraînement LION - Co2 5 kg

SKU: 223.094D

L'extincteur manuel numérique Co2 de LION Protects, adapté aux simulateurs d'incendie BullsEye et ATTACK, est utilisé pour lutter contre des incendies B simulés (substances liquides). Grâce à la technologie laser, il est possible de s'entraîner à l'utilisation d'extincteurs proches de la réalité, en toute sécurité et sans laisser de traces, dans des locaux où les conditions locales ne permettent pas l'utilisation de vraies flammes. Les capteurs avancés du BullsEye et de l'ATTACK de LION Protects détectent la distance et la direction de la buse laser, ce qui permet au feu généré numériquement de réagir en conséquence. L'extincteur dispose également d'effets sonores intégrés qui simulent le bruit d'un extincteur manuel. La formation numérique à la lutte contre l'incendie constitue donc un système idéal pour apprendre à utiliser les extincteurs portatifs dans des domaines non professionnels tels que les institutions publiques, les centres commerciaux, les écoles, les hôpitaux et autres établissements similaires.

### Caractéristiques :

Extincteur numérique pour lutter contre les incendies simulés de classe B (substances liquides).

Possibilité de s'entraîner à l'utilisation d'extincteurs sans résidus grâce à la technologie laser

Simulation du bruit d'un extincteur manuel grâce à des effets sonores intégrés

Idéal pour les formations à l'utilisation d'extincteurs dans des domaines non professionnels tels que les écoles, les hôpitaux, etc.

### Caractéristiques techniques :

Couleur : rouge

Classes de feu : B

Type d'alimentation : Batterie

diamètre : 180 mm

hauteur : 470 mm

poids : 8.2 kg

### Inclus dans la livraison :

Extincteur numérique

Chargeur

### Disponible en option :

Mallette de transport pour deux extincteurs





## Mallette de transport pour 2 extincteurs portatifs numériques d'entraînement de LION

SKU: 223.094E

La mallette de transport de LION Protects peut contenir deux extincteurs numériques et les protège de manière fiable pendant le transport ou le stockage.

### Caractéristiques techniques :

Dimensions (L x l x H) : 680 x 520 x 270 mm

Poids : 10 kg





## Entraîneur numérique de lutte contre l'incendie ATTACK de LION

SKU: 223.092A

Le simulateur d'incendie numérique ATTACK de LION Protects est un système d'entraînement innovant et unique qui combine des flammes numériques, des effets sonores et de la fumée (disponible en option).

Il permet de réaliser des scénarios d'entraînement individuels proches de la réalité sans véritable incendie, ce qui permet d'utiliser l'appareil d'entraînement pour un entraînement à l'extinction sans danger. Grâce à la simulation d'un incendie, l'entraîneur numérique peut être utilisé dans tous les locaux où les conditions locales ne permettent pas un exercice avec de vraies flammes. Le système est donc idéal non seulement pour les sapeurs-pompiers, mais aussi pour les formations à l'extinction dans le domaine non professionnel, comme par exemple les institutions publiques, les hôpitaux ou les entreprises, etc. Le cœur du simulateur d'incendie est un panneau numérique et étanche qui imite un incendie pouvant être combattu par laser ou par eau. Le système intelligent permet de s'entraîner à l'aide de lances numériques et d'extincteurs et résiste également à une attaque directe avec une lance à jet creux ou un extincteur d'exercice. Les capteurs de chaleur intégrés du panneau détectent automatiquement l'utilisation de l'eau et assurent une réaction appropriée des flammes. L'appareil d'exercice peut être complété sans fil par d'autres moniteurs ou composants, ce qui permet également de simuler un incendie qui se propage. Il est ainsi possible de créer des foyers d'incendie plus importants ainsi que des scénarios dans lesquels les flammes se propagent à des pièces adjacentes ou à l'étage supérieur. En outre, le module dispose d'effets audio et, utilisé avec un générateur de fumée de LION protects (disponible en option), il permet de créer une fumée dynamique en fonction du scénario d'intervention, ce qui rend les exercices encore plus réalistes. L'ensemble du système d'entraînement est contrôlé à l'aide d'une télécommande, ce qui permet à l'instructeur d'adapter individuellement le niveau de difficulté, le volume sonore et le clignotement du feu. Le simulateur d'incendie numérique ATTACK est prêt à l'emploi en moins de cinq minutes et peut être remis en place tout aussi rapidement.

### Caractéristiques :

Système d'entraînement innovant et unique en son genre pour des exercices proches de la réalité sans utilisation de vraies flammes.

Panneau numérique pour simuler un incendie pouvant être combattu au moyen d'une lance laser ou d'une lance à jet creux

Le capteur de chaleur intégré détecte automatiquement l'utilisation de l'eau et réagit en conséquence.

Extensible sans fil au moyen de panneaux supplémentaires pour encore plus d'individualité grâce au feu qui se propage

Multifonctionnel grâce à la création de flammes variables, de niveaux de difficulté et d'effets audio

Création dynamique de différents scénarios pouvant être contrôlés à l'aide de la télécommande.

**Données techniques :**

Classes de feu : A / B / C

Niveaux de difficulté : 10

Dimensions (L x H x P) : 700 x 550 x 150 mm

Poids : 16 kg

**Inclus dans la livraison :**

Panneau

Télécommande

Chargeur

**Disponible en option :**

Lance numérique (laser)

Extincteur numérique

Réservoir d'eau à ballast

Support mural à serrage rapide

Générateur de fumée (mallette étanche incluse)

Télécommande V2

Mallette de transport

Lance de projection (eau)

Tuyau FW

Extincteur d'entraînement



