



OPTION TELECOMMANDE SANS FIL

PLUS DE SOUPLESSE LORS DES FORMATIONS INCENDIE UTILISANT UN GÉNÉRATEUR DE FLAMMES LEADER !

DÉCLENCHER LES FLAMMES EN S'AFFRANCISSANT DE LA GESTION DE CÂBLE :

- GF42
=> L'OPTION SE BRANCHE SUR LE MODULE ELECTROVANNE
- AEROS 2
=> L'OPTION SE BRANCHE DIRECTEMENT AU BAC



GF42 et son module électrovanne utilisant l'option télécommande sans fil



Aeros 2 utilisant l'option télécommande sans fil

PRATIQUE

Peu encombrant, léger et robuste, l'accessoire « option télécommande sans fil » est composé d'une télécommande sans fil et d'un boîtier antenne émetteur/récepteur aimanté qui se fixe aisément sur n'importe quelle bouteille de gaz.

CONTROLE FILAIRE OU SANS FIL

Pour faire fonctionner l'ensemble, il suffit de brancher le boîtier antenne sur le câble de la télécommande filaire de l'Aeros 2 ou du module électrovanne du GF42 qui intègrent désormais d'office un connecteur pour permettre le branchement. Le formateur peut rebrancher sa télécommande filaire de la même manière.



AVANTAGES

L'ensemble permet au formateur d'accompagner ses stagiaires au plus près du foyer avec plus de souplesse :

- Suppression de la gestion du câble de la télécommande filaire
- Portée de 30m
- Mise en œuvre simple et rapide
- Maintenance réduite
- Economique : l'accessoire reste une option non obligatoire
- Flexibilité : l'accessoire peut être acheté ultérieurement à l'achat de l'appareil à équiper (*pour les Aeros 2 et modules électrovannes achetés à partir de Déc. 2021*)
- Alternative filaire avec la télécommande standard en cas d'interférence

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Référence	V90.80.083
Ce qui est inclus	<ul style="list-style-type: none">• Boîtier émetteur / récepteur aimanté avec connecteur mâle• Télécommande sans fil et sa sangle de cou• Notice d'utilisation
Dimensions	H 275 x L 185 x P 85 mm (avec antenne)
Poids	1000g
IP	<ul style="list-style-type: none">• Boîtier antenne émetteur / récepteur aimanté : IP65• Connecteur mâle du boîtier antenne : IP65 (branché)• Télécommande sans fil : IP65
Portée	30m en champs libre
Fréquence	433 MHz utilisable dans l'Union Européenne (autres pays : vérifier la législation du pays)
Alimentation	<ul style="list-style-type: none">• Boîtier antenne : Alimenté par la batterie de l'appareil auquel il est branché• Télécommande sans fil : Pile GP27A / 12V / 18mAh
T°C d'utilisation :	-20°C à +50°C.
Garantie	1 an