

- Technologie interactive sans fil.
- Permet la mise en surveillance du système Videofied® selon plusieurs profils d'armement.
- Permet la mise hors surveillance complète du système Videofied®.
- Pile lithium interchangeable - 5 ans d'autonomie.
- Buzzer et LED intégrés pour plus de convivialité.
- Déclenchements panique sonores et silencieux.

Description



La **télécommande 4 boutons KF 240/641/742** permet d'envoyer des commandes aux systèmes de sécurité de la marque Videofied®.

Quatre boutons sont présents permettant la mise en ou hors surveillance du système selon plusieurs profils (armement total ou armements partiels) confirmés par un double flash lumineux de la LED rouge intégrée. La mise hors surveillance du système est confirmée par un double flash lumineux de la LED verte.

Un appui long sur le bouton 1 ou le bouton 2 génère une alerte sonore ou silencieuse (sous contrainte).

La télécommande KF 240/641/742 utilise un protocole de communication radio crypté S2View® à technologie de spectre étalé, interactif pour une communication bidirectionnelle sécurisée avec la centrale.

Il est possible de contrôler le système à l'aide de la télécommande depuis l'intérieur ou les abords des locaux et aucun code d'accès n'est nécessaire.

Une pression sur le bouton  met en surveillance l'ensemble du système. Une pression sur le bouton  met hors surveillance l'ensemble du système. Une pression sur le bouton 1 ou 2 arme des zones spécifiques du système selon la programmation des armements partiels 1 ou 2.

Un appui long sur le bouton 1 génère une alerte panique sonore. Un appui long sur le bouton 2 génère une alerte panique silencieuse (sous contrainte).

Le bouton 1 déclenche une alerte panique sonore et le bouton 2 une alerte panique silencieuse.

La télécommande est alimentée par une pile lithium CR3032 (3V) d'une durée de vie de 5 ans. La télécommande transmet le statut de la pile à chaque activation.



KF correspond à KF641 pour les USA/Canada, KF742 pour l'Australie/Singapour et KF240 pour l'Europe et le reste du monde.



Caractéristiques

> La technologie interactive sans fil par étalement de spectre S2View® à cryptage AES assure une intégrité de signal et une sécurité optimale.

> Commande du système depuis l'intérieur ou les abords des locaux.

> Mise en/hors surveillance : un appui sur le bouton  met en surveillance l'ensemble du système, un appui sur le bouton  met le système hors surveillance; les boutons 1 et 2 arment des zones spécifiques selon la programmation des armements partiels 1 ou 2.

> La mise en surveillance est confirmée par un double flash de la LED rouge. La mise hors surveillance est confirmée par un double flash de la LED verte.

> Alertes panique générées par un appui long sur le bouton 1 ou 2. Bouton 1: urgence sonore. Bouton 2: urgence silencieuse.

> Statut de la pile au lithium transmis à chaque activation de la télécommande.

> Pile au lithium CR3032: 5 ans.

Applications

> Opérations de base des systèmes de sécurité Videofied.

> Bouton d'urgence portable silencieux ou sonore.

PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES

Compatibilité centrale	Toutes centrales
Alimentation	Type C
Type de pile	Pile Lithium CR3032
Tension nominale	3 V
Autonomie	5 ans
Technologie RF	S2View®
Type radio	RF Bidirectionnelle par étalement de spectre
Fréquence de fonctionnement	868MHz - KF240 (Europe, Afrique, Asie) 915MHz - FHSS - KF641 (USA, Canada, Amérique du Sud) 920MHz - FHSS - KF742 (Australie, Amérique du Sud)
Sécurité des transmissions	Cryptage par algorithme AES
Antenne radio	intégrée
Nombre max de KF enregistrés	22

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Matériau	Plastique : ABS
Dimensions	70 mm x 40 mm x 10 mm
Poids	40 g
Température d'exploitation	0°/+40°C (32°/104°F)
Humidité relative maximum	70%, sans condensation

Certifications

868MHz (KF 240)



Conforme à l'annexe IV de la Directive R&TTE 1999/5/CE

915MHz (KF 641)



USA FCC (Part 15C)
Canada IC (RSS-210 Issue 8)

920MHz (KF 742)



Australia C-Tick
(AS/NZS4268, AS/NZS 60950)

EMEA SALES

23, avenue du Général Leclerc
92340 BOURG-LA-REINE
FRANCE
E-Mail : emeasales@rsivideotech.com

North American Headquarters

1375 Willow Lake Blvd, Suite 103
Vadnais Heights, MN 55110
USA
E-Mail : usasales@rsivideotech.com

