



### Enregistrement de la télécommande

La centrale d'alarme doit être placée en mode "Enregistrement périphérique", le clavier doit afficher "**APPUYER INIT DU PERIPHERIQUE**".

La télécommande est livrée avec la pile déjà installée. Appuyez sur le bouton de la télécommande **pendant 10 secondes**.

Au relâché, la télécommande émet un bip et un flash toutes les secondes puis s'enregistre.

Si la télécommande ne s'enregistre pas, vérifiez dans un premier temps que le clavier affiche bien :

APPUYER INIT DU  
PERIPHERIQUE

puis renouveler l'appui long sur le bouton de la télécommande (**en appuyant fermement sur la touches**).

### Fonctionnement

Appuyer brièvement sur le bouton de la télécommande pour envoyer une demande d'assistance au centre de télésurveillance, et, selon la programmation du système Videofied®, déclencher la sirène.

La réception de la commande est ensuite validée par un double flash de la LED verte.

> Note : Cette télécommande est alimentée par une pile lithium **CR3032** ayant une autonomie de 5 ans. Un statut pile faible est transmis à l'utilisateur par le clavier déporté.

**Notes de sécurité / (EN) Security notes / (DE) Hinweise zur Sicherheit****Français**

- Retirez la batterie avant toute opération de maintenance !
- Attention ! Il y a un risque d'explosion si la batterie utilisée est remplacée par un mauvais modèle !
- Respectez la polarité lors de la mise en place de la batterie !
- Ne jetez pas la batterie usagée ! Ramenez-la à votre installateur ou à un point de collecte spécialisé.

**English**

- Remove the battery before any maintenance !
- WARNING, there is a risk of explosion if a battery is replaced by an improper model !
- Observe polarity when setting up the battery!
- Do not throw the battery when it is used! Dispose of it properly according to Lithium Metal requirements

**Deutsch**

- Batterien vor jeglichen Wartungsarbeiten entfernen!
- Vsicht, es besteht Explosionsgefahr, wenn eine Batterie durch eine Batterie falschen Modells ersetzt wird!
- Achten Sie beim Einsetzen der Batterie auf die Polung!
- Entsorgen Sie Batterie nicht im normalen Haushaltsmüll! Bringen Sie Ihre verbrauchten Batterie zu den öffentlichen Sammelstellen.

**FCC Regulatory Information for USA and CANADA**

FCC Part 15.21 Changes or modifications made to this equipment not expressly approved by RSI Video Technologies may void the FCC authorization to operate this equipment.

**FCC Part 15.105 Class B**

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- > Reorient or relocate the receiving antenna.
- > Increase the separation between the equipment and receiver.
- > Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- > Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

**Radio frequency radiation exposure information according 2.1091 / 2.1093 / OET bulletin 65**

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance of 20 cm between the radiator and your body.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé.

Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s)

Operation is subject to the following two conditions:

- 1 This device may not cause harmful interference, and
- 2 This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- 1 L'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- 2 L'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement..

## 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 - KF210 (Europe, Afrique, Asie) 915MHz - FHSS - KF611 (USA, Canada, Amérique du Sud) 920MHz - FHSS - KF712 (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	-10°C/+55°C
Humidité relative maximum	70%, sans condensation

## Certifications

### 868MHz (KF 210)



Conforme à l'annexe IV de la Directive R&TTE 1999/5/CE  
 NF EN50131-3 2009 Grade 2 - Type B  
 NF EN50130-4 2011  
 NF EN50130-5 2011 Classe II

### 915MHz (KF 611)



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

### 920MHz (KF 712)



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



Ce symbole, apposé sur le produit ou sur son emballage, indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. En s'assurant que ce produit est bien mis au rebut de manière appropriée, vous aiderez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine. Le recyclage des matériaux aidera à préserver les ressources naturelles. Pour toute information supplémentaire au sujet du recyclage de ce produit, vous pouvez contacter votre municipalité, votre déchetterie ou la société qui a installé le produit.



La déclaration de conformité CE de ce produit est disponible en flashant ce QR code.

#### 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

