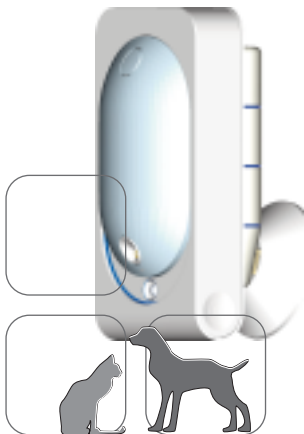


FR
p. 2 **Guide d'utilisation RLA176X**
Récupération des séquences
d'images enregistrées

IT
p. 4 **Guida all'uso RLA175X, RLA176X**
Recupero delle sequenze di immagini
registrate

RLA175X

RLA176X
spécial animaux
speciale animali



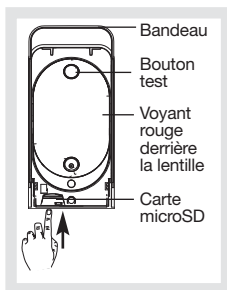
1. Lecture d'une séquence d'images à partir de la carte microSD

Le détecteur signale par le clignotement rapide pendant 90 s de son voyant rouge la présence d'une nouvelle séquence d'images enregistrées. Ce signal est renouvelé jusqu'à 10 fois consécutivement à chaque fois que quelqu'un se trouve devant le détecteur.

Il est possible de récupérer ces séquences par la lecture de la carte microSD insérée dans le lecteur de l'ordinateur.

- **Il est impératif d'utiliser la carte microSD fournie. Le fonctionnement de l'enregistrement des images n'est pas garanti avec une autre carte ou celle d'un autre détecteur.**
- **Une connexion Internet est nécessaire lors de l'installation (installation à réaliser qu'une seule fois).**
- **Windows XP SP2 au minimum - non compatible avec d'autres systèmes d'exploitation tel que Mac OS X, Linux...**

1. Mettre la centrale à l'arrêt.
2. Faire un appui court sur le bouton test du détecteur.
3. Faire coulisser le bandeau vers le haut.
4. Oter la trappe amovible en la dépliant au-dessous.
5. Retirer la carte du détecteur en la poussant vers le haut.
6. Placer la carte dans l'adaptateur fourni et l'insérer dans le lecteur de l'ordinateur.
7. Si c'est la première installation, cliquer sur "setup.htm" en vous laissant guider par les menus d'installation pour installer les composants logiciels permettant de lire les séquences d'images enregistrées via Windows Media Player (à ne réaliser qu'une seule fois en étant connecté à internet).
8. Cliquer sur les films présents (fichiers .VCR) sur la carte microSD pour les visualiser avec Windows Media Player.



- **En cas d'impossibilité de lecture du film sous un environnement 64 bits (Windows 7 et plus), ouvrir d'abord l'application "wmplayer.exe" en suivant le lien : C:\Program Files\Windows Media Player, puis sélectionner le film à lire en cliquant sur "Ouvrir..." dans le menu "Fichier".**
- **Ne pas utiliser l'application "wmplayer.exe" qui se trouve sous "Program Files (86)".**

9. Replacer la carte dans le détecteur après la visualisation des séquences d'images enregistrées. Le voyant rouge s'éclaire pour confirmer la mise en place correcte de la carte microSD.

2. Demande d'une séquence d'images (*)

La demande d'une séquence d'images est possible si le système est équipé du contrôleur coviva connecté IP (TKP100).

Il est possible hors intrusion de demander une séquence d'images au détecteur RLA176X pour observer à tout moment un local surveillé. Cette demande de séquence d'images se fait depuis un Smartphone (iPhone ou Android) ou une tablette (iOS ou Android) via l'application coviva.



L'accès à cette fonctionnalité est possible seulement après création et activation d'un compte client sur le portail sécurisé dédié (voir notice du contrôleur coviva).

Lors d'une demande via le Portail, la réaction du détecteur est identique à celle d'une intrusion c'est à dire, un enregistrement sur la carte microSD et une transmission d'une séquence d'images mais sans information d'alarme.

(*) Fonction disponible compte tenu de la version soft du TKP100.

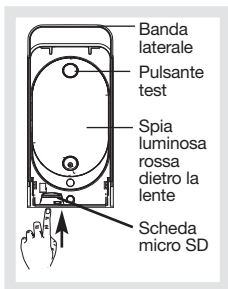
1. Lettura di una sequenza di immagini memorizzate su una scheda micro SD

Il rivelatore segnala la presenza di una nuova sequenza di immagini registrate facendo lampeggiare rapidamente la spia rossa per 90 s. Tale segnalazione viene ripetuta fino a 10 volte consecutive ogni volta che qualcuno si muove davanti al rivelatore.

E' possibile recuperare le sequenze inserendo la micro SD nel lettore di un computer.

- È obbligatorio utilizzare la scheda micro SD in dotazione. Il corretto funzionamento della registrazione delle immagini non è assicurato con l'uso di schede diverse o con la scheda di un altro rivelatore.
- Al momento dell'installazione è necessario un collegamento Internet (l'installazione va effettuata una volta sola).
- Requisiti di sistema minimo: Windows XP SP2 - non compatibile con altri sistemi operativi quali Mac OS X, Linux ecc.

1. Spegnete la centrale.
2. Premete brevemente il pulsante di test del rivelatore.
3. Fate scivolare la banda laterale verso l'alto.
4. Aprite il coperchio rimovibile sganciandolo dal basso.
3. Togliete la scheda dal rivelatore spingendola verso l'alto.
4. Collocate la scheda nell'adattatore in dotazione e inserirla nel lettore del computer.
5. Se si tratta della prima installazione, cliccate su "setup.htm" e seguite le istruzioni dei menù di installazione per installare il software che consente di leggere le sequenze d'immagini registrate con Windows Media Player (da effettuare una sola volta con il computer connesso ad internet).
6. Cliccate sulle sequenze presenti (files.VCR) nella scheda micro SD per visualizzarle con Windows Media Player.



- In caso d'impossibilità a leggere il filmato in ambiente 64 bit (Windows 7 e successivi), aprite prima l'applicazione "wmplayer.exe" seguendo il link: C:\Program Files\Windows Media Player, poi selezionate il filmato da leggere con un clic su "Apri..." nel menu "File".
- Non utilizzate l'applicazione "wmplayer.exe" presente in "Program Files (86)".

7. Ricollocate la scheda nel rivelatore dopo la visualizzazione delle sequenze registrate. La spia rossa si illumina per confermare il corretto inserimento della scheda micro SD.

2. Richiesta di una sequenza di immagini (*)

La richiesta di una sequenza di immagini è possibile se il sistema è dotato di box controller IP (TKP100).

Anche in caso non vi sia una intrusione è possibile richiedere una sequenza di immagini al rivelatore RLA175X / RLA176X per poter controllare in qualunque momento un locale sorvegliato.

La richiesta di una sequenza di immagini può essere effettuata da Smartphone (iPhone o Android) o un tablet (iOS o Android) tramite l'applicazione coviva.



L'accesso a questa funzionalità è possibile solo dopo la creazione ed attivazione, da parte dell'installatore, di un account sul Portale Internet protetto (v. manuale del box controller IP).

Alla ricezione di una richiesta dal Portale, il rivelatore reagisce come in caso di un'intrusione, cioè registra sulla scheda micro SD e trasmette una sequenza di immagini, ma senza attivazione dell'allarme.

(*) Funzione disponibile a seconda della versione software del TKP100.

Hager SAS
132 Boulevard d'Europe
BP 78
F-67212 OBERNAI CEDEX

FR Hager SAS - Service
consommateur Hager
33, rue St-Nicolas - BP10140
67704 Saverne
info@hager.com
N° Cristal 0 969 390 700

IT Hager sicurezza
Servizio Consumatori
Via 2 Agosto 1980, 19/A
40056 Crespellano (BO)
Tel. 051/6714411
www.hager-sicurezza.it

