



### 1 - PRESENTATION

Ce kit permet d'alimenter le détecteur à caméra intégrée **IRV800M** par le secteur de façon à se prémunir de la contrainte d'autonomie.

Un secours du fonctionnement est assuré en cas de coupure secteur par une pile spécifique réf **LI03PACK**.

Le kit « IRV-PWR » comprend :

- une carte électronique
- un pack pile lithium LI03PACK
- un bloc secteur/basse tension avec câble

### 2 - MONTAGE

Cette notice vient en complément de la notice de montage de l'IRV800M référence EKZ006400.

**1** – Monter la carte électronique dans l'emplacement prévu pour les piles comme indiqué sur **l'image 1** (connecteurs vers le bas). Veiller à l'insérer la carte bien à fond.

**2** – Connecter le bloc d'alimentation et le pack piles comme indiqué sur **l'image 2-3** et positionner le bloc piles à l'aide de l'adhésif double face fourni.

**3** – Effectuer une découpe pour le passage du câble d'alimentation sur l'IRV800M et dans son socle à l'endroit de la pré-découpe (**image 4**)

**4** – Connecter l'adaptateur au secteur et passer à la phase d'enregistrement (voir notice IRV800M) puis refermer le détecteur en le positionnant sur son socle en veillant à ce que le contact d'autoprotection du boîtier soit bien fermé.

### 4 - ALIMENTATION

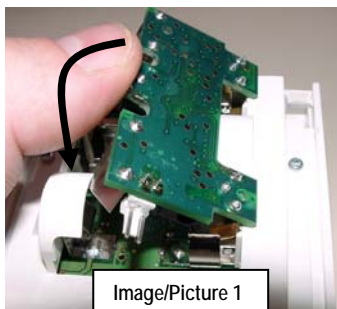
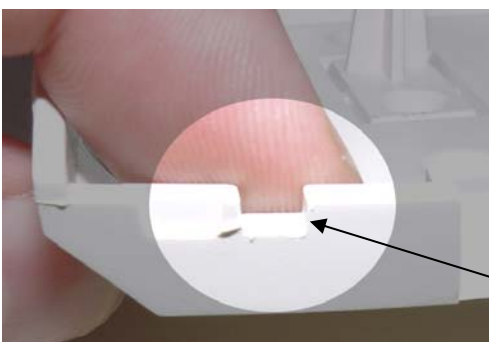
L'alimentation est assurée par un bloc secteur et en secours par un bloc piles. Ce dernier assure une autonomie de 3 jeux de 6 images par jour pendant 35 jours.

Il n'y a pas de gestion de défaut pile lorsque le bloc secteur est connecté.

**ATTENTION : Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la pile. Remplacer uniquement avec une pile du même type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les piles usagées conformément aux instructions du fabricant.**

### 6 - CARACTERISTIQUES

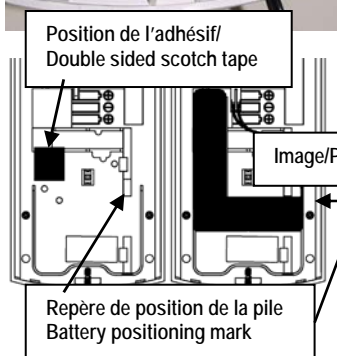
Alimentation principale	1 bloc 230V~/9V- (utiliser uniquement le modèle fourni)
Longueur de câble	- 3 m
Alimentation secondaire	1 bloc pile (LI03PACK)
Autonomie sur pile	> 35 jours (3 jeux de 6 images/jour)
Température (fonctionnement)	0° à 40°C
Température (stockage)	-20° à +70°C
Poids du kit	200g



Image/Picture 1



Image/Picture 2



Repère de position de la pile  
Battery positioning mark

Image/Picture 4

### 1 - PRESENTATION

This kit will power the IRV800M PIR/camera detector by mains allowing an intensive using without battery life restriction. A specific battery pack (LI03PACK) is supplied for back-up in case of power loss.

The "IRV-PWR" kit contains :

- an electronic board
- a lithium battery pack LI03PACK
- a mains power adaptor

### 2 - MOUNTING

This document is a complement of the IRV800M installation guide reference EKZ006400.

**1** – Insert the electronic board in the batteries place as shown on **picture1** (connectors on the bottom) Check that the board has been inserted to the bottom

**2** – Connect the power adaptor and the battery pack as shown on the **picture 2** and fix the battery with the double sided scotch tape supplied.

**3** – Cut a part of the base and the IRV800M as shown on the **picture3** for power cable crossing.

**4** – Then connect the adaptor at mains you can register the device (see IRV800M manual) and close it by getting back on the base. Check that the tamper switch is closed

### 4 - POWER SUPPLY

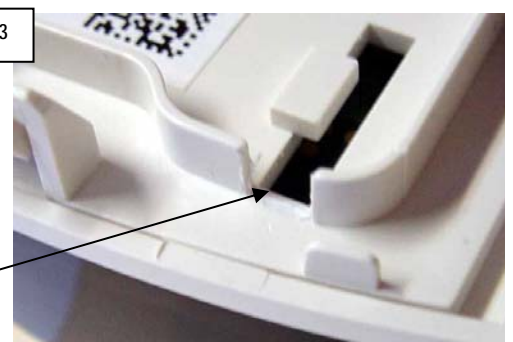
A mains adaptor powers the IRV800M. In case of power loss, the battery pack will be automatically switched. This one allows 3 sets of 6 pictures per day for 35 days.

There is no detection of battery failure when the device is powered by mains.

**WARNING : Risk of explosion in case of wrong replacement of the battery. Replace only with a same battery type or with an equivalent type which has been recommended by the manufacturer. Throw the used batteries out according with the manufacturer instructions.**

### 6 - CHARACTERISTICS

Mains power	1 adaptor 230V~/9V- (use only the supplied model)
Cable length	- 3 m
Back up power	1 battery pack (LI03PACK)
Battery life	> 35 days (3 sets of 6 pictures / day)
Temperature (Operating)	0° à 40°C
Temperature (storage)	-20° à +70°C
Weight of the kit	200g



Image/Picture 3