

# CAMIPELEC : Pilotez un appareil électrique depuis votre Caméra IP

CamIPElec permet à tout utilisateur d'une caméra IP, équipée d'un bornier d'entrée-sortie\*, d'allumer ou d'éteindre à sa guise un appareil électrique de son choix (Lampe, TV, poste de radio, ...) depuis l'interface web de la caméra.



Les caméras équipées d'un détecteur de mouvement (ou de son) peuvent automatiquement allumer n'importe quel appareil connecté à CamIPElec pendant un laps de temps défini par l'utilisateur.

CamIPElec est composé d'un mini-boîtier central étanche (IP 67) duquel partent :

- Un câble électrique terminé par une prise électrique femelle au format français,
- Un câble électrique terminé par une prise électrique mâle au format français,
- Un câble de commande.

## Branchez, c'est prêt !

Connectez le câble de commande à votre caméra IP, puis la prise électrique femelle sur l'appareil à contrôler et terminez en connectant la prise électrique mâle à une prise de courant 220 V.

CamIPElec est compatible avec les caméras IP disposant d'un bornier d'entrée/sortie comme celles proposées par Axis ou Mobotix (nous consulter pour les autres fabricants). Se reporter à au manuel utilisateur fourni par le fabricant pour connecter le câble de commande à la caméra.

**Prix : 70 € HT** + frais de port

\* : Compatible 5 V. Les caméras commutant du 3 V ne sont pas compatibles avec CamIPElec

### Caractéristiques de CamIPElec

- Puissance pilotable max : 1000 W
- Courant supporté : 220 V (France)
- Courant de contrôle : 5 V
- Format des prises : Français
- Longueur câbles électriques : 30 cm
- Longueur câble de commande : 4 m
- Dimensions boîtier : 80 x 70 x 20 mm
- Boîtier étanche : IP 67, NF EN 60529

### Exemple de mise en situation

