



# PRO-Q

**CAMÉRA INTÉRIEUR EXTÉRIEUR  
 DÉTECTION INFRAROUGE**



**Produits  
 Importés et distribués en France par**

**EURO COMMUNICATION ÉQUIPEMENTS  
 (CB HOUSE)  
 Route de Foix D117  
 Nébias  
 11500 QUILLAN  
 France**

Tel : 04-68-20-87-30 Fax : 04-68-20-80-85  
 SAV : 04-68-20-87-45  
 Internet : [HTTP://www.cbhouse.fr](http://www.cbhouse.fr)  
 E-mail : [Eurocom@Cbhouse.fr](mailto:Eurocom@Cbhouse.fr)

**MODE D'EMPLOI**

Ce produit est spécialement étudié pour offrir la compatibilité avec la télévision et les avantages d'une installation simple et rapide.

Cet appareil détecte automatiquement les mouvements et commute l'image et le son de la caméra sur le téléviseur en produisant un "ding-dong". Cette caméra est équipée d'un éclairage infra rouge par DEL pour une vision de nuit.

Un kit d'installation complet vous est fourni. Suivez les instructions afin de garantir un bon fonctionnement et les meilleures performances.

#### CONTENU :

- 1: Camera avec détecteur infrarouge, son, et éclairage infrarouge
- 2: Boîte de jonction
- 3: Adaptateur 220 VAC
- 4: 20 m de câble
- 5: Vis cavaliers gaine thermorétractable
- 6: Cordon PERITEL
- 7: Câble Audio Vidéo

Note : N'e pas utiliser systématiquement tous les câbles fournis. Utilisez uniquement les câbles pour votre téléviseur.

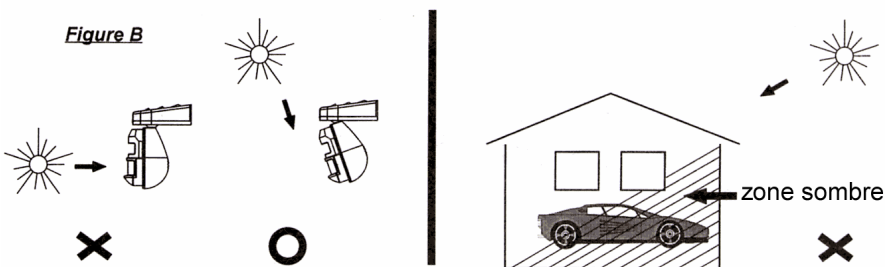
#### INSTALLATION :

Test avant installation :

Avant toute installation, il est recommandé de connecter temporairement le système à votre téléviseur. Vous pouvez ainsi tester l'appareil et déterminer la meilleure position de la caméra. Si vous avez un magnétoscope, vous pouvez connecter la caméra sur celui-ci afin de pouvoir enregistrer les images reçues.

Installation de la caméra

#### Position



#### DÉPANNAGE SIMPLE

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
L'image de la caméra ne parvient pas au téléviseur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'adaptateur principal n'est pas connecté</li> <li>• Le bouton M / A de la boîte de jonction n'est pas sur M</li> <li>• La prise PÉRITEL ou le câble A/V n'est pas connecté.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Branchez l'adaptateur</li> <li>• Activez le bouton M / A</li> <li>• Testez votre installation. Une caméra doit toujours être connectée lorsqu'elle</li> </ul>
Image mais pas de son	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le son du téléviseur est trop bas ou désactivé.</li> <li>• Le réglage de la boîte de jonc-</li> </ul>	Ajustez les potentiomètres
La portée du détecteur infra-rouge est trop faible.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'angle de la caméra est trop important ou la caméra est trop haute.</li> <li>• La caméra a un angle qui ne convient pas à la détection de</li> </ul>	Positionnez différemment la caméra.
Déclenchements intempestifs du détecteur infra-rouge	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La caméra est peut-être mal placée.</li> <li>• Une source de chaleur se trouve dans le champs de la ca-</li> </ul>	Positionnez différemment la caméra.

#### ATTENTION

- Afin de réduire les risques de choc électrique, ne disposez pas la caméra directement au contact de la pluie ou de l'humidité, ne pas enlever les capots inférieurs et supérieurs
- N'introduisez pas de parties métallique dans les grilles de ventilation.

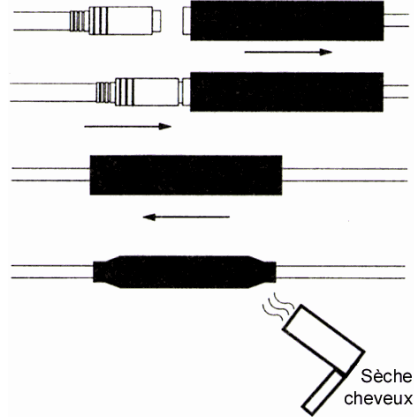
### Ajustement audio

Afin d'ajuster le volume du son provenant de la caméra, faites parler quelqu'un devant la caméra et utilisez un outil tel un tournevis à tête plate pour ajuster le potentiomètre marqué "audio adjust" (2.1). Si vous placez la caméra trop près du téléviseur un phénomène de Larsen peut se produire. Afin d'éviter cela, placez la caméra à quelques mètres de la télévision.

### 5 : Gaine thermorétractable.

Afin de protéger le connecteur extérieur de l'humidité, il est conseillé d'installer la gaine thermorétractable fournie.

- 1 : Glissez un connecteur dans la gaine thermorétractable.
- 2 : connectez les deux connecteurs ensemble.
- 3 : faites glisser la gaine afin que celle-ci chevauche les deux connecteurs.
- 4 : chauffez la gaine thermorétractable à l'aide d'un sèche-cheveux.

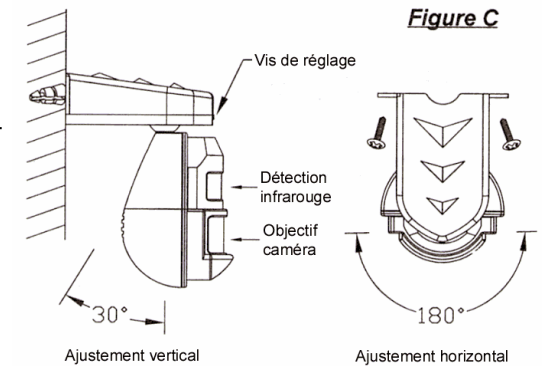


La caméra peut être installée pratiquement n'importe où à l'intérieur ou à l'extérieur. Si vous installez la caméra à l'extérieur, choisissez un emplacement qui ne soit pas exposé directement à la pluie ou aux autres agressions des conditions météorologiques. La caméra ne doit pas être exposée directement face à une lumière violente telle que le soleil ou un spot lumineux qui pourrait entraîner une dégradation des capteurs. Évitez aussi les endroits où le vision serait pour moitié dans l'ombre et pour moitié éclairée. Le meilleur angle est obtenu en plaçant la caméra en hauteur et pointant vers le bas. La caméra doit être montée hors de portée afin d'éviter toute tentative de bricolage. Une bonne solution est au-dessus d'une porte.

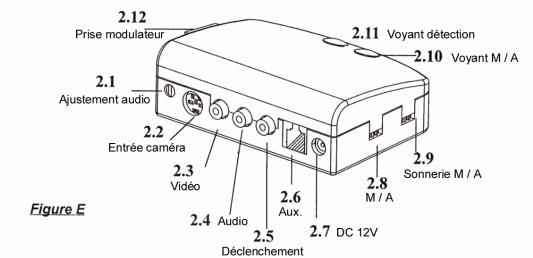
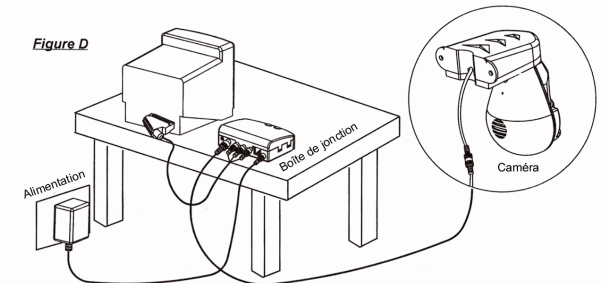
### Installation :

Votre caméra est orientable horizontalement (180°) et verticalement (30°) via une fixation à boule et serrée par une vis fournie. Évitez de trop serrer la vis afin de ne pas endommager la fixation et compromettre un futur ajustement.

Note : Une tentative de réglage de l'angle supérieur à celui annoncé ci-dessus peut endommager la caméra.



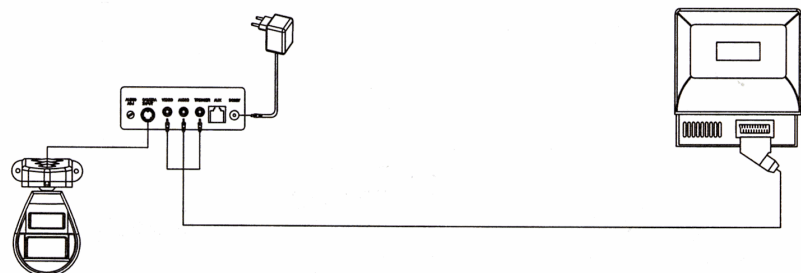
Connexions du système à votre téléviseur ou magnétoscope :



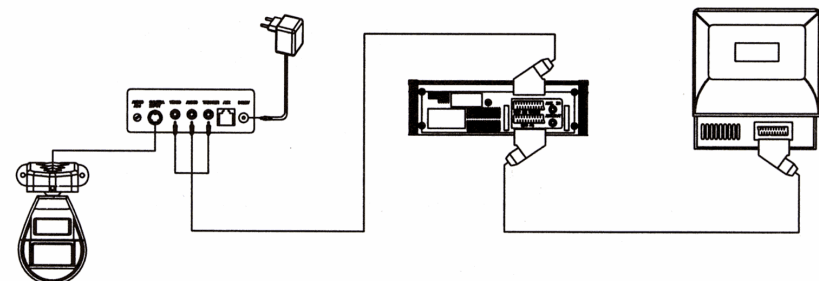
1 : Connectez la caméra au téléviseur ou au magnétoscope via les 20 m de câble. Connectez un connecteur des 20 m de câble à la caméra et l'autre côté à la prise "Entrée caméra (2.2)" de la boîte de jonction.

Si votre téléviseur est équipé d'une prise PÉRITEL :

Munissez vous du câble avec la prise PÉRITEL et connectez la prise vidéo (jaune) à la prise vidéo 2.3 (jaune) de la boîte de jonction, la prise audio (blanche) du câble à la prise audio 2.4 (blanche) de la boîte de jonction et la prise déclenchement (rouge) à la prise trigger 2.5 (rouge) de la boîte de jonction.

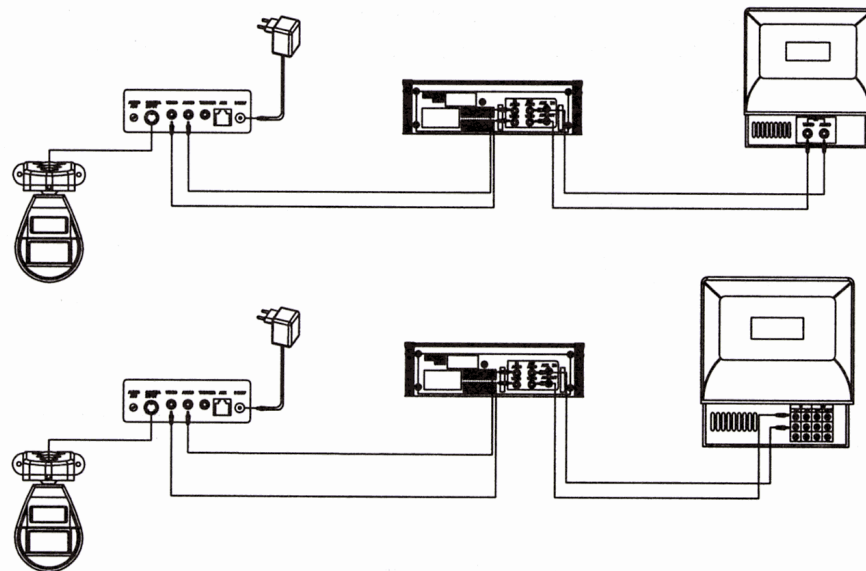


Si votre magnétoscope est équipé avec deux prises PÉRITEL



Si votre téléviseur n'est pas équipé de prise PÉRITEL mais avec un connecteur A / V :

Connectez les prises jaunes et blanches du câble sur les prises jaunes et blanches du téléviseur (ou du magnétoscope) et de la boîte de jonction.



Note : La commutation automatique ne fonctionne pas avec ce câble.

2 : Assurez vous que le bouton M / A de la boîte de jonction est sur A et ensuite branchez la prise 12 V de l'adaptateur dans la prise 12 V de la boîte de jonction, puis branchez l'adaptateur dans la prise secteur.

3 : Avant de mettre la boîte de jonction sous tension, réglez le volume de votre téléviseur au minimum afin d'éviter les désagréments d'un volume trop important et sélectionnez le canal AV.

4 : Test :

Capteur infrarouge.

Afin de tester le bon fonctionnement de la caméra et du capteur infrarouge, choisissez une émission sur votre téléviseur et faites passer quelqu'un devant la caméra. L'image doit automatiquement changer par celle fournie par la caméra.

Sonnerie.

Lorsque la caméra est déclenchée par le capteur infrarouge, vous entendez un "ding-dong" provenant de la sonnerie intégrée. La sonnerie peut être activée ou non par le bouton latéral (2.9).