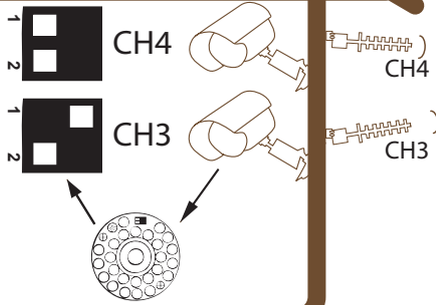


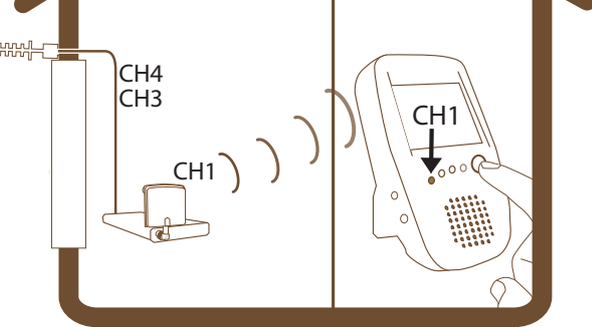
# GUIA PARA CÁMARA EXTRA

¿CÓMO INSTALAR LA CÁMARA EXTRA?

ESTABLO



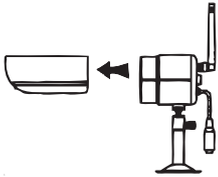
CASA



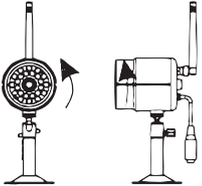
## ¿Cómo cambiar los canales de la cámara?

La cámara originalmente esta programada a CH4. Su cámara extra esta programada a CH3.

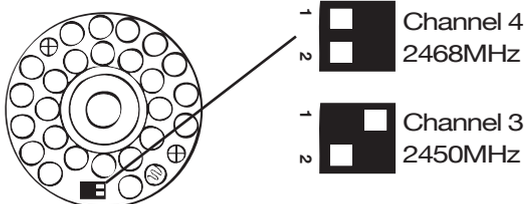
1. Deslice la capucha de la cámara hacia adelante.



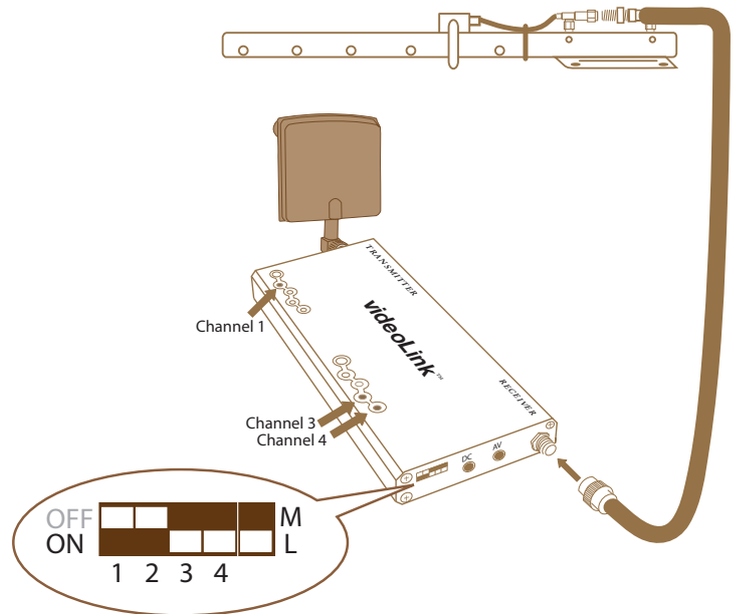
2. Gire el objetivo de sentido a las agujas del reloj.



3. Cambie los interruptores encapsulados de acuerdo a la ilustración.



## ¿Cómo cambiar los canales del videoLink?



### Interruptores encapsulados para programar canales (1-4)

Con los interruptores encapsulados puede elegir que canal/es usted desea que sean activos en la parte receptora del videoLink.

### Interruptores encapsulados para el modo circuito cerrado (M/L)

El selector de circuito cerrado tiene dos posiciones, "M" para manual y "L" para el circuito cerrado. Si está en posición de circuito cerrado, el videoLink cambiara los canales cada 5 segundos. Si está situado en manual, el canal quedara ajustado. El videoLink solamente saltara a otros canales si esta en la posición "ON".

### Ejemplo de cómo usar los interruptores encapsulados para circuito cerrado o un solo canal.

Si usted tiene dos cámaras que transmiten en los canales 3 y 4, posicione los enchufes 3 y 4 en "ON" y los enchufes 1 y 2 en "OFF". Ahora escoja el modo de circuito cerrado (L). Cambie el trasmisor del videoLink al canal 1 y su monitor LCD al canal 1 para recibir la imagen dl videoLink (ver la ilustración superior)

De esta manera el videoLink recibirá imágenes en los canales 3 y 4 (con intervalos de 5 seg) y transmitirá las imágenes a su monitor LCD en el canal 1. De esta manera tendrá supervisión de las dos cámaras sin necesidad de cambiar canales (ver ilustración superior).

# GUIA PARA CÁMARA EXTRA

(SEE OTHER PAGE)

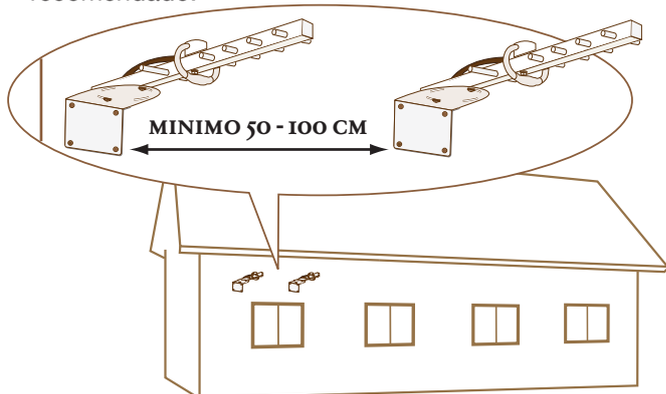
## ¿CÓMO INSTALAR LA CÁMARA EXTRA?

# 1

Conecte la cámara al enchufe de la pared (220-240V) utilizando el adaptador incluido de 12V. Mantenga el monitor LCD cerca de la cámara para asegurarse de que la cámara transmite por el canal 3. Por favor, lea el guía para usuario de la cowCam/horseCam para ver los detalles de cómo se instala la cámara y la antena de la cowCam/horseCam. (También puede encontrar la guía para usuario en [www.ludaelektronik.com](http://www.ludaelektronik.com)).

# 2

Instale la antena y el cable de la misma (lea guía para el usuario). Deje un mínimo de 50cm de separación entre las antenas. Deje al menos 50cm de distancia entre otros objetos alrededor de la antena, 100cm es lo recomendado.



### Información

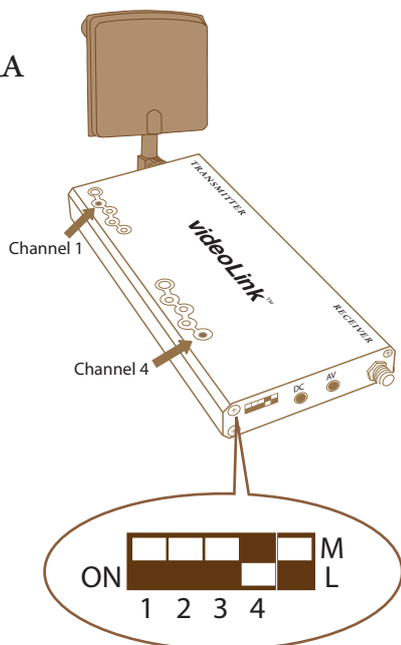
Posicione la antena como muestra la ilustración para así poder obtener una óptima calidad de imagen. La antena debe apuntar en la dirección de la antena receptora, los elementos de la antena deben estar paralelos al suelo.

Asegúrese de que otros objetos como la cancheta del tejado o una cañería no se encuentran cerca de la antena (mín. 50cm), ya que estos podrían afectar la calidad de imagen. Le recomendamos 100cm.

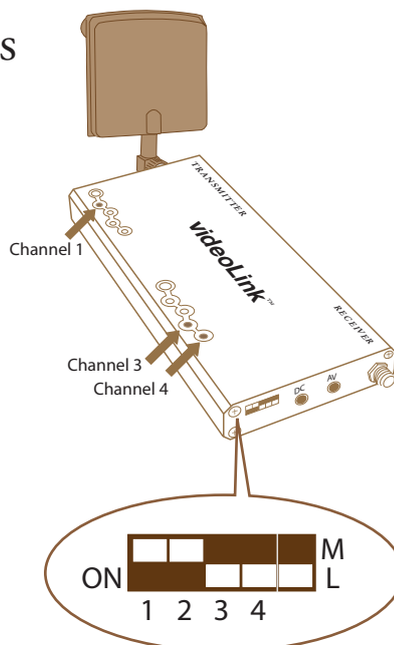
# 3

Cambie la configuración del videoLink de acuerdo con la ilustración, dependiendo de la cantidad de cámaras que usted tiene.

1 CÁMARA



2 CÁMARAS



L = Circuito cerrado (cambio automático de canal)

M = Manual (cambio manual de canal)

## Si tiene problemas técnicos!

1. Consulte la guía del usuario (capítulos de instalación y localización y resolución de problemas).

2. Visite [www.ludaelektronik.com](http://www.ludaelektronik.com) para más ayuda.