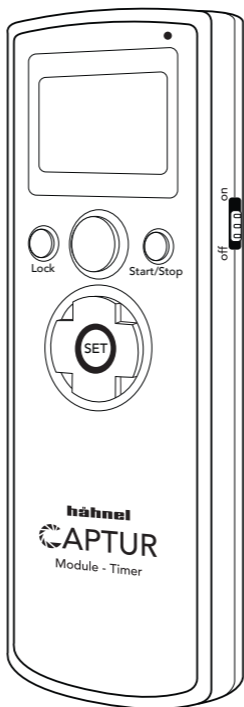




# CAPTUR

## Module - Timer



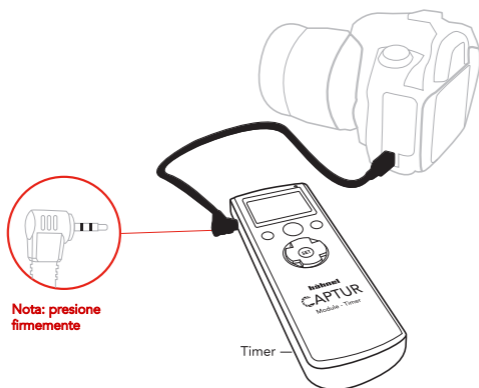
Manual

## Conectando tu Captur Module - Timer

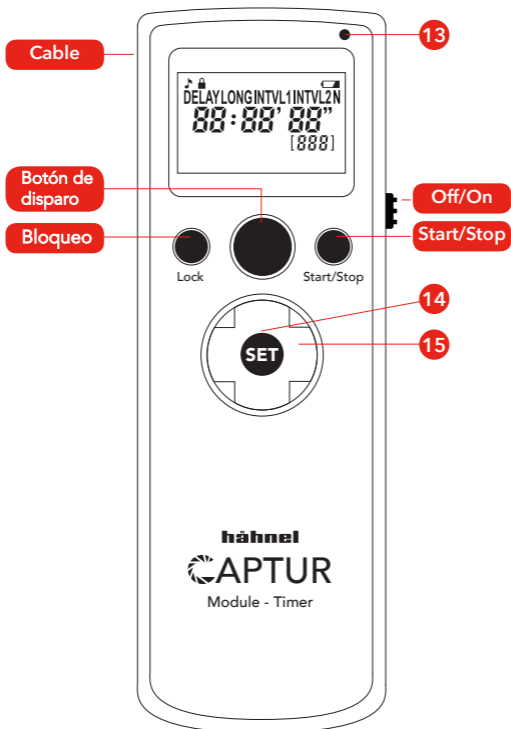
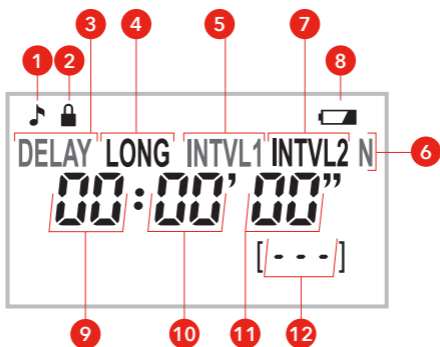
**Inalámbrico:** Requiere del Captur (Se vende por separado)



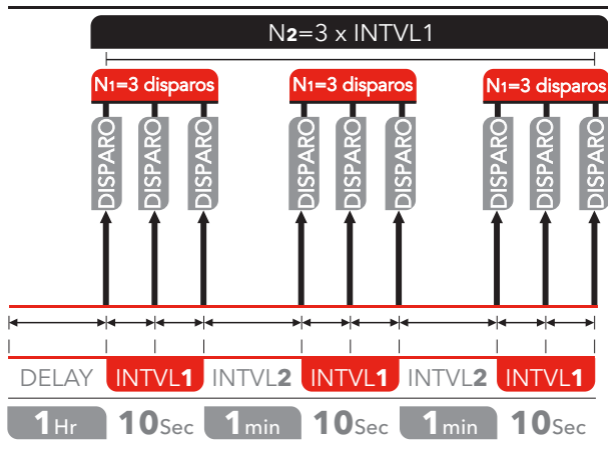
**Con cable:** Requiere cable de cámara (Se vende por separado)



## Captur Module - Controles Timer



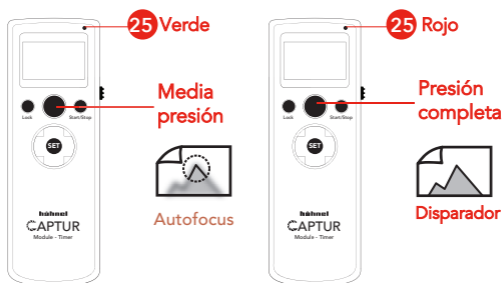
## Tabla para fotografía con intervalómetro



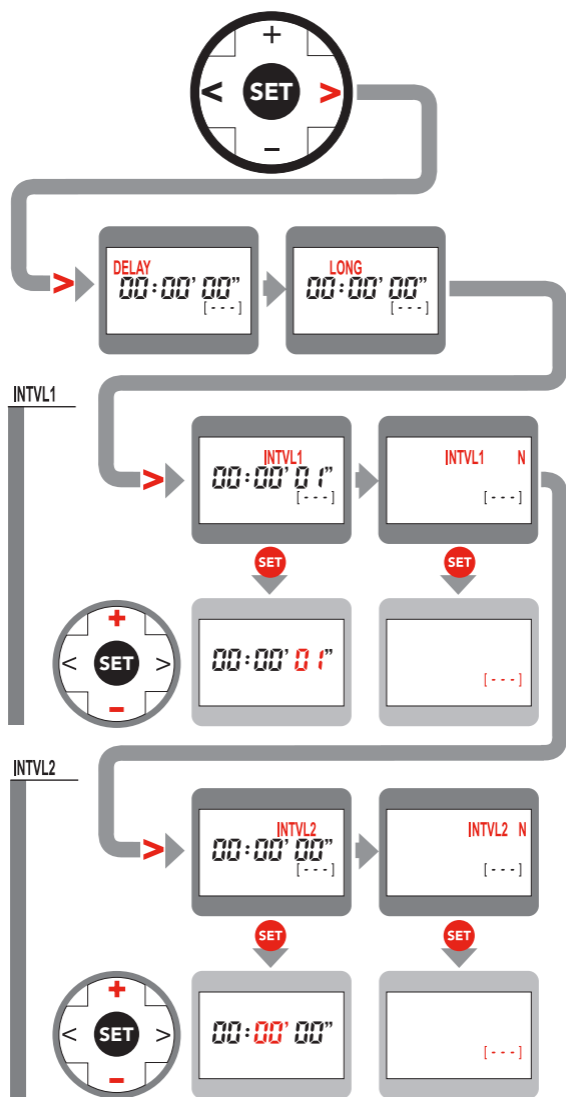
### Ejemplo:

- 3 DELAY** = 01:00'00" Delay 1 hora
- 4 LONG** = 00:00'00" Sin long
- 5 INTVL1** = 00:00'10" 10 seg intervalo 1
- 6 N1** = [003] 3 disparos intervalo 1
- 7 INTVL2** = 00:01'00" 1 min intervalo 2
- 6 N2** = [003] Repite 3 veces el intervalo 1







## Manual del control remoto



## Botón de alternancia del temporizador de intervalo



## Captur Módulo - Temporizador

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 1  |    | Sonido ON/OFF                                      |
| 2  |    | Botón de bloqueo                                   |
| 3  | <b>DELAY</b>  | Retardo antes de disparar                          |
| 4  | <b>LONG</b>   | Duración de la ráfaga / exposición continua / bulb |
| 5  | <b>INTVL1</b>   | 1 <sup>er</sup> tiempo de intervalo                |
| 6  | <b>INTVL1 N</b>   | Número de disparos en el primer intervalo          |
|    |   | Número de veces <b>INTVL1</b>                      |
|    | <b>INTVL2 N</b>   | El programa se repite                              |
| 7  | <b>INTVL2</b>   | 2 <sup>o</sup> tiempo de intervalo                 |
| 8  |    | Indicador bacteria baja                            |
| 9  | <b>00</b>   | Horas  |
| 10 | <b>00'</b>  | Minutos  |
| 11 | <b>00"</b>  | Segundos   |
| 12 | <b>[ - - - ]</b>  | 0 a 999, --- (ilimitado)                           |
| 13 |  | Disparador LED                                     |
| 14 |  | Botón de ajustes                                   |
| 15 |  | Botones de navegación                              |

### Configuración de Módulo Captur - Temporizador

El Módulo de Captur - Timer se utiliza como accesorio con el Captur (se vende por separado) para controlar la cámara de forma inalámbrica. El Captur y el Módulo de Captur - Timer tienen canales localizados usando DCM. Alternativamente, también puede conectar el módulo de Captur - Temporizador directamente a una cámara réflex digital con el cable de la cámara (se vende por separado).

#### Digital Channel Matching - DCM (Requiere transmisor Captur)

- a. **Transmisor** - Mantenga pulsado el botón y encienda el transmisor. El LED parpadea rápidamente en verde
- b. **Mantenga** pulsado el botón (SET) **14** y encienda el Timer. El LED mostrará la luz roja fija.

- c. **Receptor** - Mantenga pulsado el botón y encienda en receptor. El LED mostrará la luz roja fija
- d. **DCM** completada. Apague y vuelva a encender el temporizador, el receptor y el transmisor para iniciar el sistema
- e. **Nota:** Para múltiples receptores repita el paso "c" para todos los receptores sin necesidad de apagar el transmisor

## Manual Mando Distancia

---

El **Botón de liberación** funciona de manera similar a la liberación obturador de la cámara. ½ empuje = Enfoque automático, LED **13** a verde fijo. Empuje completo = Disparador, LED **13** muestra roja fija. Para "USAR" el disparador para la fotografía del bulbo, presione hacia abajo **Botón de liberación** durante más de 3 segundos y LED **13** parpadeará en rojo. Pulse **Botón de liberación** de nuevo para liberar la retención.

## Funciones disparo a intervalos programables

---

Pulse el botón **Start/Stop** a 'Start' el 'Intervalo temporizado Fotografía'. El Captur Módulo - Timer ahora a tomar una foto de forma continua en el conjunto de la fábrica intervalo de tiempo. Pulse **Start/Stop** de nuevo para 'Stop' el intervalo programado fotografía. Los valores de los siguientes parámetros se pueden ajustar según sea necesario. Utilice el **Botón 4 direcciones** **15** < or > para moverse entre los parámetros que necesitan ser ajustados. Pulse el botón SET **14** a los parámetros ajustados. **Botón 4 direcciones** **15** + o - se utiliza para ajustar el valor de los parámetros. Pulse el botón SET **14** de nuevo para confirmar el ajuste.

Parámetros	Descripción	Ajustes
<b>3 DELAY</b>	Retardo antes del primer disparo	0s a máx. 99hrs 59' min 59" s (en incrementos de 1s)
<b>4 LONG</b>	Tiempo de exposición	
<b>5 INTVL1</b>	1º Tiempo de intervalo	1s a max 99hrs 59' min 59" s (en incrementos de 1s)
<b>6 N</b>	<b>INTVL1 N</b> = Número de disparos por 1º Intervalo	1 a 999 e --- (ilimitado)
	<b>INTVL2N</b> = Número de veces que el programa <b>INTVL1</b> se repite	
<b>7 INTVL2</b>	2º Tiempo de intervalo	1s a máx. 99hrs 59' min 59" s (en incrementos de 1s)

## Advertencia

- No modifique producto
- Mantenga Módulo Captur - Timer seco en todo momento
- No utilizar en presencia de gas inflamable
- Mantener fuera del alcance de los niños
- No exponer a temperaturas excesivas y la luz solar directa
- No deje la unidad en el maletero o en el salpicadero de un vehículo.
- El recalentamiento puede resultar en fuga, incendio o explosión
- Observe la polaridad correcta de las pilas
- Elimine de acuerdo con las regulaciones ambientales adecuadas
- Extraiga la batería de la unidad si se almacena durante un período prolongado de tiempo





Änderung und Irrtum vorbehalten.

All product specifications subject to change without notice E.&O.E.

Toutes les spécifications du produit sont sous réserve de modifications S.E.O.O.

All brands, trademarks and registered trademarks are the property of their respective holders. Copyright © hähnel industries Ltd, Ireland.

**[www.hähnel.ie](http://www.hähnel.ie)**

A product of hähnel industries Ltd., Ireland. Made in China

Rev 02/15