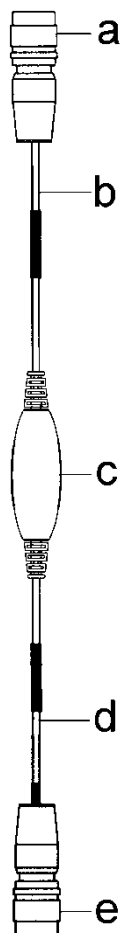


# Cable adaptador para la conexión de un CT-DECT Multi a cascos EOD (Hazmat)

Ref. No. 09 13 021

## Instrucciones de uso

Fig. 1



- a Hembrilla de 6 pines para la conexión al conector de 6 pines del casco EOD (Hazmat)
- b Cable liso de aprox. 100 mm de longitud
- c Caja con el sistema electrónico
- d Cable liso de aprox. 300 mm de longitud
- e Conector de 6 pines para la conexión a la hembrilla de 6 pines del CT-DECT Multi

---

Español

---

## 1. Avisos importantes de seguridad



*Al usar la unidad, observe las prescripciones de seguridad y prevención de accidentes nacionales y las siguientes instrucciones de seguridad de estas instrucciones de uso, escritas al igual como este texto en letra cursiva.*

- *Antes de usar un sistema CeoTronics, lea detenidamente las instrucciones de uso. En caso de duda déjese aconsejar por uno de nuestros expertos.*
- *Reparaciones de productos CeoTronics se deberán llevar a cabo exclusivamente por CeoTronics o uno de sus autorizados Servicios de Asistencia Técnica. En caso contrario, nuestra garantía y nuestra responsabilidad de producto caducan automáticamente.*
- *No almacene los productos CeoTronics al aire libre ni en ambientes húmedos sino siempre en estado limpio y seco en lugares con humedad normal de ambiente. Sistemas electrónicos de comunicación CeoTronics no deben ser almacenados a temperaturas superiores de +80° C, p. ej.: en verano, no guardar en la parte trasera del coche. Salvo indicación contraria, la siguiente gama de temperaturas es admisible para productos CeoTronics: operación: de -10° C a +55° C, almacenamiento: de -40° C a +80° C.*
- *Nunca sumerja productos CeoTronics en agua, a menos que esté expresamente permitido.*
- *Al usar productos CeoTronics equipados con cables, tenga cuidado que los cables no se queden enganchados en máquinas o ruedas.*
- *Productos CeoTronics que no sean de seguridad intrínseca (protección Ex) y que por lo tanto no lleven la marcación Ex, no deben ser utilizadas jamás en ambientes potencialmente explosivos (p. ej.: para repostar combustible a automóviles, aviones, etc.). Dispositivos sin seguridad intrínseca pueden causar en tales ambientes explosiones involuntarias!*
- *Conecte o desconecte los accesorios CeoTronics al/del dispositivo solamente con la corriente desconectada.*
- *Mantenga los productos CeoTronics alejadas de niños y de personas no familiarizadas con el manejo de los mismos.*
- *Materiales de embalaje, p. ej.: material de relleno y bolsas de plástico no son juguetes y deben ser mantenidos lejos del alcance de niños.*
- *La limpieza de los dispositivos es requisito indispensable para un buen funcionamiento. Mantenga los dispositivos (micrófonos, conectores etc.) siempre limpios y en buen estado.*
- *CeoTronics products may only be used for the specific application envisaged.*
- *En caso de poner dispositivos, suministrados por CeoTronics, definitivamente fuera de servicio, Vd. puede devolver los mismos a CeoTronics. Nosotros nos encargamos del reciclaje y/o eliminación de acuerdo a la legislación sobre el medio ambiente.*



- *Guarde estas instrucciones para futuros usos.*

## 2. Aplicación

El cable adaptador pieza número 09 13 021 (vea fig. 1 de la portada) es usado para conectar el dispositivo transmisor/receptor CT-DECT Multi al casco EOD (Hazmat).

**Para evitar daños al CT-DECT Multi se debe conectar solamente el casco EOD (Hazmat) al CT-DECT Multi mediante el cable adaptador, pieza número 09 13 021. Vea noticia 3.**

---

### 3. Conexión

#### ATENCIÓN

*Tome nota de lo siguiente para evitar daños al CT-DECT Multi:*

*Conecte el casco EOD (Hazmat) únicamente mediante del cable adaptador, pieza número 09 13 021, al CT-DECT Multi, nunca en forma directa.*

*Al utilizar otros tipos de auriculares (headsets) CT para el CT-DECT Multi, nunca conecte esos auriculares CT con el cable adaptador, pieza número 09 13 021, al CT-DECT Multi. Conecte esos auriculares (headsets) CT siempre directamente al CT-DECT Multi.*

- a. Conecte el cable adaptador mediante el conector de 6 pines (fig. 1/e) a la hembra de 6 pines en la parte superior del CT-DECT Multi.
- b. Conecte el cable adaptador mediante la hembra de 6 pines (fig. 1/a) al conector de 6 pines del casco EOD (Hazmat).

### 4. Conservación y almacenamiento

Conserve la unidad después de uso en estado limpio y seco, en un lugar con temperatura y humedad normal de ambiente.

### 5. Mantenimiento

#### 5.1 Inspección visual

Examine el cable adaptador regularmente por señales de roturas, rajaduras y desgaste. Envíe el cable adaptador defectuoso a CeoTronics para la reparación.

#### 5.2 Limpieza

##### ¡ATENCIÓN!

*Al hacer la limpieza tenga cuidado a que no entre humedad alguna al interior de la unidad. Nunca utilice disolventes (benzina, alcohol, esterilizantes, etc.).*

Elimine el polvo suelto con un suave pincel. Limpie las partes exteriores con un paño apropiado, ligeramente mojado con agua pura y séquelas bien. En caso de mucha suciedad se puede añadir una gota de detergente.

Los contactos de los conectores pueden ser limpiados con un agente limpiador de contactos de uso comercial.



**Certificate No. 01100004023 (ISO 9001)**

**Certificate No. 01220004023 (ATEX)**

**Germany and  
International Sales**

**CeoTronics AG**  
Adam-Opel-Str. 6  
63322 Rödermark  
Tel. +49 6074 8751-0  
Fax +49 6074 8751-676  
E-Mail sales@ceotronics.com

**USA/Canada/Mexico**

**CeoTronics, Inc.**  
512 South Lynnhaven Road, Suite 104  
Virginia Beach, Virginia 23452  
Tel. +1 757 549-6220  
Fax +1 757 549-6240  
E-Mail sales@ceotronicsusa.com

**Spain**

**CeoTronics S.L.**  
C/Ciudad de Frias 7 y 9  
Nave 19  
28021 Madrid  
Tel. +34 91 4608250 51  
Fax +34 91 4603193  
E-Mail ventas@ceotronics.es

**Germany and  
International Sales**

**CT-Video GmbH**  
Gewerbegebiet Rothenschirmbach 9  
06295 Lutherstadt Eisleben  
Tel. +49 34776 6149-0  
Fax +49 34776 6149-11  
E-Mail ctv.info@ceotronics.com