

# Notificación normativa sobre SmartLinx DIM

## Introducción

---

Esta notificación contiene información normativa para el producto SmartLinx DIM y es, por lo tanto, una ampliación de la *Guía de instalación y mantenimiento del SmartLinx DIM*. Detalla las declaraciones de cumplimiento que requiere el producto para su certificación y aprobación. Capsule Technologie se compromete a suministrar productos que cumplan las normas, leyes y normativas.

## Marcas de certificación

---



Recogida por separado de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (directiva RAEE)



Conformidad con las directivas europeas



Underwriter's Laboratory



Marca de conformidad de la normativa de Australia



Cumplimiento de productos suministrados en Gran Bretaña.

## Aprobaciones y cumplimiento normativo

---

### Unión Europea

#### Directiva de compatibilidad electromagnética

De conformidad con la Directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30/UE, Artículo 18.2, el uso del SmartLinx DIM está restringido a zonas no residenciales.

#### Conformidad con REACH

De acuerdo con la norma REACH 1907/2006, Artículo 33, y la introducción de plomo en la lista de sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) de la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (ECHA), Capsule Technologie ha identificado un componente en el SmartLinx DIM que contiene plomo por encima de un 0,1 % de peso/peso. El conector serie DB9 está hecho de una aleación que contiene plomo. Este componente no está diseñado para liberar esta sustancia en condiciones de uso normales o razonablemente previsibles. SmartLinx DIM cumple la Directiva RoHS 2011/65/EU, según se explica en la sección titulada *Conformidad con RoHS y RAEE*.

#### Conformidad con RoHS y RAEE

Los componentes de SmartLinx DIM no contienen ninguna de las siguientes sustancias (en concentraciones que superen los límites máximos legales):

- Plomo
- Mercurio
- Cadmio
- Cromo hexavalente

- Bifenilos polibromados (PBB)
- Éteres de difenilo polibromado (PBDE)
- Bis(2-etilhexil) ftalato (DEHP)
- Bencil butil ftalato (BBP)
- Dibutil ftalato (DBP)
- Diisobutil ftalato (DIBP)

### **Gran Bretaña**

Para obtener una copia de la Declaración de conformidad con la directiva UKCA, póngase en contacto con su representante de Capsule Technologie.

#### **Conformidad con RoHS**

El SmartLinX DIM NO contiene ninguna de las sustancias siguientes (en concentraciones que sobrepasen los límites máximos legales):

- Plomo
- Mercurio
- Cadmio
- Cromo hexavalente
- Bifenilos polibromados (PBB)
- Éteres de difenilo polibromado (PBDE)
- Bis(2-etilhexil) ftalato (DEHP)
- Bencil butil ftalato (BBP)
- Dibutil ftalato (DBP)

### **Japón**

#### **Conformidad con RoHS**

Para obtener más información sobre la conformidad RoHS en Japón, consulte el sitio web en <https://capsuletechnologies.com/notices>.

### **Tailandia**

#### **Conformidad con RoHS**

SmartLinX DIM cumple con la Thailand Notification of Ministry of Industry No. 3865 (B.E. 2551) de 2008

### **Estados Unidos**

#### **Federal Communications Commission (Comisión Federal de Comunicaciones)**

El SmartLinX DIM cumple la Parte 15 de las reglas de la FCC. Su uso está sujeto a dos condiciones:

- Este dispositivo no puede causar interferencia perjudicial.
- Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas aquellas que puedan causar un funcionamiento no deseado.

**Advertencia:** Los cambios o modificaciones no expresamente aprobados por Capsule pueden invalidar la autorización del usuario para manejar el equipo.

**Nota:** Este equipo se ha sometido a pruebas y se ha determinado que cumple los límites de los dispositivos digitales de Clase B de conformidad con el apartado 15

del Reglamento FCC. Estos límites están concebidos para proporcionar una protección razonable frente a las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de conformidad con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no existe ninguna garantía de que no se producirán interferencias en una instalación concreta. En este equipo no provoca interferencias perjudiciales para la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar apagando el equipo y encendiéndolo. Se anima al usuario a tratar de corregir las interferencias mediante una o más de las medidas siguientes:

- Cambiar la orientación o la ubicación de la antena de recepción.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo en una toma de corriente de un circuito distinto de aquél donde esté conectado el receptor.
- Consultar con el distribuidor o con un técnico de radio/TV experimentado para solicitar ayuda

## Normas

Campo	Norma
EMC/EMI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FCC 47 CFR, Apartado 15, subapartado B</li> <li>• CAN ICES-003 B / NMB-003 B</li> <li>• CISPR 32</li> <li>• CISPR 24</li> </ul>
Seguridad	IEC 60950-1

## Eliminación

Al utilizar el SmartLinx DIM, acumulará desechos sólidos que se deben desechar o reciclar correctamente.

### **Reciclado y medio ambiente**

La eliminación incorrecta de equipos de TI y médicos puede tener un impacto negativo sobre la salud y el medio ambiente. Recomendamos que se deshaga de todos los productos Capsule en las instalaciones apropiadas para permitir su recuperación y reciclaje. También se pueden reciclar el embalaje y los manuales de acuerdo con la normativa de reciclado de su localidad.

En la Unión Europea, Capsule puede proporcionar a sus clientes soluciones gratuitas de recogida y reciclado. Si desea reciclar los productos de Capsule, consulte el sitio web de Capsule o póngase en contacto con su representante local de Capsule.

#### **Aviso legal**

© 2019, 2022 Capsule Technologies, Inc. y/o sus subsidiarias. Todos los derechos reservados.

Este producto y la documentación relacionada están protegidos por derechos de autor y se distribuyen bajo licencia que restringe su uso, copia, distribución y descompilación. No se puede reproducir ninguna parte de este producto o de la documentación relacionada de ninguna forma ni por ningún medio sin la autorización por escrito previa de Capsule Technologies, Inc. y/o sus subsidiarias.

Estos datos técnicos pueden estar sujetos a la legislación de EE. UU. e internacional en materia de exportación, reexportación o transferencia ("exportación"). Queda terminantemente prohibida cualquier desviación contraria a la legislación internacional o de los EE. UU.

El logotipo de Capsule es una marca registrada de Capsule Technologie, SAS Estados Unidos, la Unión Europea y otros países. Todas las demás marcas comerciales, marcas de servicio, marcas comerciales registradas y marcas de servicio registradas son propiedad de sus respectivos propietarios.

El hardware y el software de Capsule Technologies, Inc. y/o sus subsidiarias se facilita de conformidad con todas las licencias y limitaciones de terceros especificadas en el archivo electrónico de "avisos de terceros" incluido como parte del software o que puede solicitarse a Capsule Technologies, Inc. y/o sus subsidiarias.

DHF19250

DCN 2021-040