

## Regelgeving voor SmartLinx DIM

### Inleiding

---

Deze kennisgeving bevat regelgeving voor het SmartLinx DIM-product en is derhalve een aanvulling op de *installatie- en onderhoudsgids van SmartLinx DIM*. Het bevat de nalevingsverklaringen die vereist zijn voor het product op basis van de certificatie en goedkeuring. Capsule Technologie zet zich in voor de levering van producten conform normen, wet- en regelgeving.

### Certificeringsmarkering

---



Gescheiden inzameling conform de AEEA-richtlijn (afgedankte elektrische en elektronische apparatuur)



Naleving van Europese richtlijnen



Underwriter's Laboratory



Markering voor naleving van richtlijnen in Australië



Conformiteit voor producten die in Groot-Brittannië worden uitgebracht.

### Naleving van regelgeving en goedkeuring

---

#### **Europese Unie**

##### **EMC-richtlijn**

Volgens EMC-richtlijn 2014/30/EU artikel 18.2, moet het gebruik van de SmartLinx DIM beperkt blijven tot locaties in een niet-woongeving.

##### **REACH-naleving**

Conform REACH-richtlijn 1907/2006, Artikel 33 en de introductie van lood op de lijst van zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) van het Europees agentschap voor chemische stoffen (ECHA) heeft Capsule Technologie een component geïdentificeerd in de SmartLinx DIM dat lood bevat met meer dan 0,1% gewicht/gewicht. De seriële connector DB9 is gemaakt van een legering die lood bevat. Het is niet de bedoeling dat er van deze component stof vrijkomt onder normale of redelijkerwijs te verwachten gebruiksomstandigheden. SmartLinx DIM voldoet aan de richtlijn RoHS 2011/65/EU, zoals uiteengezet in het deel *naleving RoHS en AEEA*.

##### **Conformiteit met RoHS- en WEEE-richtlijnen**

De componenten van de SmartLinx DIM bevatten geen van de onderstaande stoffen (in concentraties die de wettelijke limieten overschrijden):

- Lood
- Kwik
- Cadmium

- Zeswaardig chroom
- Polybroombifenyyl (PBB)
- Polybroomdifenyylethers (PBDE's)
- Bis (2-ethylhexyl)-ftalaat (DEHP)
- Benzylbutylftalaat (BBP)
- Dibutylftalaat (DBP)
- Di-isobutylftalaat (DIBP)

### **Groot-Brittannië**

Neem contact op met een vertegenwoordiger van Capsule Technologie voor een kopie van de volledige conformiteitsverklaring van UKCA.

#### **Conformiteit met RoHS-richtlijnen**

De SmartLinx DIM bevat GEEN van de volgende bestanddelen (in concentraties die de wettelijke drempelwaarden overschrijden):

- Lood
- Kwik
- Cadmium
- Zeswaardig chroom
- Polybroombifenyyl (PBB)
- Polybroomdifenyylethers (PBDE's)
- Bis (2-ethylhexyl)-ftalaat (DEHP)
- Benzylbutylftalaat (BBP)
- Dibutylftalaat (DBP)

### **Japan**

#### **Conformiteit met RoHS-richtlijnen**

Raadpleeg de website <https://capsuletechnologies.com/notices> voor meer informatie over de conformiteit met RoHS-richtlijnen in Japan.

### **Thailand**

#### **Conformiteit met RoHS-richtlijnen**

SmartLinx Dim voldoet aan Thailand Notification of Ministry of Industry Nr. 3865 (B.E. 2551) van 2008

### **Verenigde Staten**

#### **Federal Communications Commission**

De SmartLinx DIM is conform Punt 15 van de FCC-voorschriften. Het gebruik van de Capsule Neuron is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:

- Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken.
- Dit hulpmiddel moet alle binnenkomende interferentie accepteren, inclusief interferentie die kan leiden tot ongewenst functioneren.

**Waarschuwing:** door wijzigingen of modificaties die niet uitdrukkelijk door Capsule zijn goedgekeurd, kan het recht op het gebruik van de apparatuur door de gebruiker komen te vervallen.

**Opmerking:** Deze apparatuur is getest en voldoet aan de limieten voor klasse B digitale apparaten conform deel 15 van de FCC-regels. Deze beperkingen zijn ontworpen om een redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie bij installatie in een woonomgeving. Deze apparatuur genereert en gebruikt radiofrequentie-energie, kan deze uitstralen en kan, als de apparatuur niet wordt geïnstalleerd en gebruikt volgens de instructies, schadelijke interferentie met radiocommunicatie veroorzaken. Er wordt echter niet gegarandeerd dat er geen interferentie zal optreden bij een bepaalde installatie. Als deze apparatuur schadelijke radio- of televisiestoringen veroorzaakt, wat u kunt vaststellen door de apparatuur uit en weer in te schakelen, wordt de gebruiker aanbevolen de interferentie te corrigeren aan de hand van een of meer van de volgende maatregelen:

- Draai of verplaats de ontvangstantenne.
- Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.
- Sluit de apparatuur aan op een stopcontact binnen een ander circuit dan het circuit waarop de ontvanger is aangesloten.
- Neem voor hulp contact op met de dealer van een ervaren radio/tv-technicus

## Normen

Veld	Norm
EMC/EMI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FCC 47 CFR deel 15 subdeel B</li> <li>• CAN ICES-003 B / NMB-003 B</li> <li>• CISPR 32</li> <li>• CISPR 24</li> </ul>
Veiligheid	IEC 60950-1

## Afvoer

Bij het gebruik van de SmartLinx Dim ontstaan vaste afvalstoffen die op de juiste manier moeten worden afgevoerd of gerecycled.

### **Recycling en het milieu**

Onjuiste afvoer van IT-apparatuur of medische hulpmiddelen kan een schadelijke invloed op de gezondheid en het milieu hebben. We raden u aan alle Capsule-producten af te voeren naar een geschikt afvalverwerkingsbedrijf, voor hergebruik en recycling. U kunt verpakkingen en handleidingen recyclen conform de geldende lokale recyclingvoorschriften.

Capsule kan klanten in de Europese Unie gratis oplossingen voor inruilen en recycling bieden. Als u uw oude Capsule-producten wilt recyclen, raadpleegt u de Capsule-website of neemt u contact op met uw plaatselijke vertegenwoordiger van Capsule.

### **Juridische kennisgeving**

© 2019, 2022 Capsule Technologies, Inc. en/of haar dochterondernemingen. Alle rechten voorbehouden.

Dit product en de bijbehorende documentatie worden beschermd door auteursrecht en worden uitgegeven onder licentie met een beperking op het gebruik, kopiëren, distributie en decompilatie. Geen enkel deel van dit product of de bijbehorende documentatie mag worden vermenigvuldigd, in welke vorm en op welke wijze dan ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Capsule Technologies, Inc. en/of haar dochterondernemingen.

Deze technische gegevens kunnen onderhavig zijn aan Amerikaanse en internationale export, wederuitvoer of exportwetgeving. Omleiding die in strijd is met Amerikaanse en internationale wetgeving, is strikt verboden.

Het Capsule-logo is een gedeponeerd handelsmerk van Capsule Technologie, SAS in de V.S., de EU en andere landen. Alle overige handelsmerken, servicemerken, gedeponeerde handelsmerken en gedeponeerde servicemerken zijn eigendom van de respectieve eigenaars.

Op de hardware en software van Capsule Technologies, Inc. en/of haar dochterondernemingen zijn alle licenties en beperkingen van derden van toepassing die te vinden zijn in het elektronische bestand "kennisgevingen van derden" dat is opgenomen als onderdeel van de software of op aanvraag verkrijgbaar is bij Capsule Technologies, Inc. en/of haar dochterondernemingen.

DHF19254

DCN 2021-040