

SmartLinx DIM:n virallinen ilmoitus

Esittely

Tämä ilmoitus sisältää tietoa SmartLinx DIM -tuotetta koskevista säädöksistä ja on siten liite *SmartLinx DIM -asennus- ja kunnossapito-oppaaseen*. Se sisältää tuotteen sertifiointin ja hyväksymisen edellyttämät vaatimustenmukaisuusilmoitukset. Capsule Technologie on sitoutunut toimittamaan vain tuotteita, jotka ovat standardien, lakien ja säännösten mukaisia.

Sertifikaattimerkinnot



Erillinen sähkö- ja elektroniikkaromun keräys (WEEE-direktiivi)



Täyttää EU-direktiivien vaatimukset



Underwriter's Laboratory



Australialainen säännöstenmukaisuusmerkki



Isoon-Britanniaan tuotavien tuotteiden vaatimustenmukaisuus.

Säätelyn noudattaminen ja hyväksynnät

Euroopan unioni

EMC-direktiivi

Sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevan direktiivin 2014/30/EU artiklan 18.2 mukaisesti SmartLinx DIM -moduulin käyttö rajoitetaan muihin paikkoihin kuin asuinalueille.

REACH-vaatimustenmukaisuus

REACH-asetuksen 1907/2006 artiklan 33 ja Euroopan kemikaaliviraston (ECHA) laatiman erityistä huolta aiheuttavien aineiden (SVHC) luettelon lyijyosion mukaisesti Capsule Technologie on tunnistanut SmartLinx DIM:ssä komponentin, joka sisältää lyijyä yli 0,1 massaprosenttia. D89-sarjaliitin on valmistettu lyijyä sisältävästä seoksesta. Tätä komponenttia ei ole tarkoitettu vapauttamaan ainetta normaaleissa ja perustellusti ennakoitavissa käyttöolosuhteissa. SmartLinx DIM on RoHS-direktiivin 2011/65/EU mukainen, kuten todetaan osiossa *RoHS- ja WEEE-vaatimustenmukaisuus*.

RoHS- ja WEEE-vaatimustenmukaisuus

SmartLinx DIM -moduulin osat eivät sisällä mitään seuraavista aineista (lainmukaiset kynnysarvot ylittävissä pitoisuuksissa):

- lyijy
- elohopea
- kadmium
- kuudenarvoinen kromi
- polybromatut bifenyylit (PBB)

- polybromatut difenyylietterit (PBDE)
- bis (2-etyyliheksyyli)ftalaatti (DEHP)
- bentsyylibutyyliftalaatti (BBP)
- dibutyyliftalaatti (DBP)
- di-isobutyyliftalaatti (DIBP)

Iso-Britannia

Jos haluat kopion koko UKCA-vaatimustenmukaisuusvakuutuksesta, ota yhteyttä Capsule Technologiesin edustajaan.

RoHS-vaatimustenmukaisuus

SmartLinx DIM EI sisällä mitään seuraavista aineista (lainmukaiset kynnyksarvot ylittävissä pitoisuuksissa):

- lyijy
- elohopea
- kadmium
- kuudenarvoinen kromi
- polybromatut bifenyylit (PBB)
- polybromatut difenyylietterit (PBDE)
- bis(2-etyyliheksyyli)ftalaatti (DEHP)
- bentsyylibutyyliftalaatti (BBP)
- dibutyyliftalaatti (DBP)

Japani

RoHS-vaatimustenmukaisuus

Lisätietoa Japanin RoHS-vaatimustenmukaisuudesta on sivulla <https://capsuletechnologies.com/notices>.

Thaimaa

RoHS-vaatimustenmukaisuus

SmartLinx DIM täyttää Thaimaan teollisuusministeriön ilmoituksen nro 3865 (B.E. 2551) / 2008 vaatimukset

Yhdysvallat

Federal Communications Commission (FCC)

SmartLinx DIM täyttää FCC-sääntöjen osan 15 vaatimukset. Toimintaan sovelletaan kahta ehtoa:

- Laite ei saa aiheuttaa haitallista häiriötä
- Laitteen on otettava vastaan kaikenlainen häiriö, mukaan lukien epätoivottua toimintaa mahdollisesti aiheuttava häiriö.

Varoitus: Kaikki muutokset tai muunnokset, joita Capsule ei ole nimenomaisesti hyväksynyt, voivat mitätöidä käyttäjän oikeuden käyttää tätä laitetta.

Huomautus: Laite on testattu ja sen on todettu noudattavan luokan B digitaalilaitteelle asetettuja rajoituksia FCC-säännösten osan 15 mukaisesti. Näiden rajoitusten tarkoituksena on antaa riittävä suoja haitallista häiriötä vastaan asuinympäristössä. Laite tuottaa, käyttää ja saattaa säteillä radiotaajuista energiaa, ja jos sitä ei asenneta ja käytetä ohjeiden mukaisesti, se saattaa aiheuttaa haitallista häiriötä radioviestinnälle. Sitä, että häiriötä ei esiintyisi jossakin nimenomaisessa asennusympäristössä, ei kuitenkaan voida taata. Jos tämä laite aiheuttaa haitallista häiriötä radio- tai televisiovastaanottoon, minkä voi määrittää katkaisemalla ja kytkemällä laitteen virran, käyttäjää kehoitetaan pyrkimään poistamaan häiriö yhdellä tai usealla seuraavista toimista:

- vastaanottoantennin kääntäminen tai siirtäminen
- laitteen ja vastaanottimen välisen etäisyyden lisääminen
- laitteen kytkeminen pistorasiaan, joka on eri piirissä kuin vastaanottimen pistorasia
- avun pyytäminen jälleenmyyjältä tai kokeneelta radio-/TV-asentajalta.

Standardit

Soveltamisalue	Standardi
EMC/EMI	<ul style="list-style-type: none"> • FCC 47 CFR, osa 15, alaosaa B • CAN ICES-003 B / NMB-003 B • CISPR 32 • CISPR 24
Turvallisuus	IEC 60950-1

Hävittäminen

SmartLinx DIM -laitteen käytössä muodostuu kiinteitä jätteitä, jotka edellyttävät asianmukaista hävittämistä tai kierrätystä.

Kierrätys ja ympäristö

IT-laitteen ja lääkinnällisen laitteen epäasianmukainen hävittäminen voi vaikuttaa haitallisesti terveyteen ja ympäristöön. Suosittelemme, että hävität kaikki Capsule-tuotteet asianmukaisessa laitoksessa uudelleenkäytön ja kierrätyksen takaamiseksi. Voit kierrättää myös pakkaukset ja oppaat paikallisten kierrätys säännösten mukaisesti.

Euroopan unionin alueella Capsule voi tarjota palautus- ja kierrätysratkaisuja kuluitta asiakkailleen. Jos haluat kierrättää vanhat Capsule-tuotteesi, tarkista asia Capsulen verkkosivuilta tai ota yhteyttä paikalliseen Capsule-edustajaan.

Oikeudellinen ilmoitus

© 2019, 2022 Capsule Technologies, Inc. ja/tai sen tytäryhtiöt. Kaikki oikeudet pidätetään.

Tämä tuote ja siihen liittyvät asiakirjat on suojattu tekijänoikeudella. Niitä jaetaan lisenssoikeudella, joka rajoittaa niiden käyttöä, kopiointia, jakelua ja purkamista osiin. Mitään tämän tuotteen tai siihen liittyvän asiakirjan osaa ei saa jäljentää missään muodossa tai millään tavalla ilman Capsule Technologies Inc. - yhtiön ja/tai sen tytäryhtiöiden etukäiteistä kirjallista lupaa.

Näitä teknisiä tietoja voivat koskea Yhdysvaltojen asettamat kansainväliset vientiä, jälleenvientiä tai siirtoa ("vienti") koskevat lait. Niiden kiertäminen Yhdysvaltain kansainvälisten lakien vastaisesti on ehdottomasti kielletty.

Capsule-logo on Capsule Technologie, SAS:n rekisteröity tavaramerkki Yhdysvalloissa, EU:ssa ja muissa maissa. Kaikki muut tavaramerkit, palvelumerkit, rekisteröidyt tavaramerkit ja rekisteröidyt palvelumerkit ovat vastaavien omistajiensa omaisuutta.

Laitteistot ja ohjelmistot, joiden toimittaja on Capsule Technologies, Inc. ja/tai sen tytäryhtiöt, luovutetaan kaikkien ohjelmiston osana toimitetussa tai Capsule Technologies, Inc. -yhtiöltä ja/tai sen tytäryhtiöiltä pyynnöstä saatavassa sähköisessä "kolmannen osapuolen ilmoitukset" -tiedostossa mainittujen kolmannen osapuolen lisenssien ja rajoitusten alaisesti.

DHF19251

DCN 2021-040