

„SmartLinx DIM“ reguliavimo pranešimas

Įvadas

Šiame pranešime pateikiama „SmartLinx DIM“ gaminio reguliavimo informacija, todėl jis yra „SmartLinx DIM“ montavimo ir priežiūros vadovo tęsinys. Jame išsamiai aprašyti atitikties pareiškimai, kurių reikia gaminiui sertifikuoti ir patvirtinti. „Capsule Technologie“ yra įsipareigojusi tiekti gaminius, atitinkančius standartus, įstatymus ir kitus teisės aktus.

Sertifikavimo ženklai



Atskiras elektros ir elektroninių atliekų surinkimas (WEEE direktyva)



Atitiktis Europos direktyvoms



„Underwriter’s Laboratory“



Australijos reguliavimo atitikties ženklas



Gaminių, tiekiamų Didžiajai Britanijai atitiktis.

Teisės aktų laikymasis ir patvirtinimai

Europos Sąjunga

EMS direktyva

Pagal EMS direktyvos 2014/30/ES 18.2 straipsnį „SmartLinx DIM“ galima naudoti tik kitose vietose nei gyvenamosios vietovės.

REACH atitiktis

Pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) 33 straipsnį ir švino įtraukimą į labai didelį susirūpinimą keliančių medžiagų (SVHC) sąrašą, kurį pateikė Europos chemijos agentūra (ECHA), „Capsule Technologie“ nustatė „SmartLinx DIM“ komponentą, kuriame švino yra daugiau nei 0,1 % masės. DB9 serijinė jungtis pagaminta iš lydinio, kuriame yra švino. Šis komponentas nėra skirtas išskirti savo medžiagą įprastomis ar pagrįstai numatomomis naudojimo sąlygomis. „SmartLinx DIM“ atitinka Direktyvą 2011/65/ES (RoHS), kaip paaiškinta skyriuje *RoHS ir WEEE atitiktis*.

RoHS ir WEEE atitiktis

„SmartLinx DIM“ komponentuose nėra šių medžiagų (kurių koncentracija viršija leistinas ribines vertes):

- Švinas
- Gyvsidabris
- Kadmis
- Šešiavalentis chromas
- Polibrominti bifenilai (PBB)

- Polibrominti difenilo eteriai (PBDE)
- Bis(2-etilheksil)- ftalatas (DEHP)
- Benzilbutilftalatas (BBP)
- Dibutilo ftalatas (DBP)
- Diizobutilftalatas (DIBP)

Didžioji Britanija

Visos UKCA atitikties deklaracijos kopijos prašykite iš „Capsule Technologie“ atstovo.

RoHS atitiktis

„SmartLinx DIM“ NĖRA šių medžiagų (kurių koncentracija viršija leistinas ribines vertes):

- Švinas
- Gyvsidabris
- Kadmis
- Šešiavalentis chromas
- Polibrominti bifenilai (PBB)
- Polibrominti difenilo eteriai (PBDE)
- Bis(2-etilheksil)- ftalatas (DEHP)
- Benzilbutilftalatas (BBP)
- Dibutilo ftalatas (DBP)

Japonija

RoHS atitiktis

Norėdami gauti daugiau informacijos apie Japonijos RoHS atitiktį, apsilankykite svetainėje adresu <https://capsuletechnologies.com/notices>.

Tailandas

RoHS atitiktis

„SmartLinx DIM“ atitinka Tailando pramonės ministerijos pranešimą Nr. 3865 (B.E. 2551), 2008 m.

JAV

Federalinė ryšių komisija

„SmartLinx DIM“ atitinka FCC taisyklių 15 dalį. Eksploatuojant taikomos dvi sąlygos:

- Šis prietaisas negali sukelti kenksmingų trukdžių.
- Šis prietaisas turi priimti bet kokius gautus trikdžius, įskaitant tuos, kurie gali sukelti nepageidaujamą veikimą.

Įspėjimas. Pakeitimai ar modifikacijos, kurių nėra aiškiai patvirtinusi „Capsule“, gali panaikinti naudotojo teisę naudoti šią įrangą.

Pastaba. Ši įranga buvo išbandyta ir nustatyta, kad ji atitinka B klasės skaitmeninio prietaiso ribas pagal FCC taisyklių 15 dalį. Šie apribojimai yra sukurti taip, kad užtikrintų pagrįstą apsaugą nuo kenksmingų trukdžių gyvenamosiose patalpose. Ši įranga generuoja, naudoja ir gali spinduliuoti radijo dažnių energiją, o jei ji nėra įdiegta ir naudojama pagal instrukcijas, gali sukelti kenksmingus radijo ryšio trukdžius. Tačiau nėra jokios garantijos, kad tam tikras prietaisas nesukels trukdžių. Jei ši įranga sukelia kenksmingų radijo ar televizijos priėmimo trukdžių, kuriuos galima nustatyti išjungiant ir įjungiant įrangą, naudotojas raginamas pabandyti pašalinti trukdžius viena ar keliomis iš šių priemonių:

- Pakeisti priimančios antenos padėtį arba ją perkelti į kitą vietą.
- Padidinti atstumą tarp įrangos ir imtuvo.
- Prijungti įrangą prie kitos grandinės, nei prie kurios prijungtas imtuvas, lizdo.
- Dėl pagalbos kreipkitės į pardavėją arba patyrusį radijo / televizijos techniką.

Standartai

Laukas	Standartas
EMC/EMI	<ul style="list-style-type: none"> • FCC 47 CFR 15 dalies B dalis • CAN ICES-003 B / NMB-003 B • CISPR 32 • CISPR 24
Sauga	IEC 60950-1

Šalinimas

Naudodami „SmartLinx DIM“ sukaupsite kietųjų atliekų, kurias reikia tinkamai šalinti ar perdirbti.

Perdirbimas ir aplinkosauga

Netinkamas IT įrangos ir medicininės įrangos šalinimas gali turėti neigiamą įtaką sveikatai ir aplinkai. Rekomenduojame išmesti visus „Capsule“ gaminius tinkamoje vietoje, kad būtų galima šalinti ir perdirbti. Taip pat galite perdirbti pakuotes ir vadovus pagal vietines perdirbimo taisykles.

Europos Sąjungoje „Capsule“ savo klientams gali nemokamai pasiūlyti grąžinimo ir perdirbimo sprendimus. Jei norite perdirbti senus „Capsule“ gaminius, patikrinkite „Capsule“ svetainę arba susisiekite su vietiniu „Capsule“ atstovu.

Teisinis pranešimas

© 2019 m., 2022 m. „Capsule Technologies, Inc.“ ir (arba) jos antrinių bendrovių. Visos teisės saugomos.

Šiam gaminiui ir su juo susijusiems dokumentams taikoma autorių teisių apsauga; juos platinti galima pagal licenciją, ribojančią jų naudojimą, kopijavimą, platinimą ir dekompiliavimą. Jokia šio gaminio ar su juo susijusio dokumento dalis negali būti atkurta (jokia forma ir jokiais priemonėmis) prieš tai negavus rašytinio „Capsule Technologies, Inc.“ leidimo. ir (arba) jos antrinių bendrovių.

Šiai techninei informacijai gali būti taikomi JAV ir tarptautiniai eksporto, pakartotinio eksporto ar perdavimo („eksporto“) įstatymai. Nukrypimai nuo JAV ir tarptautinių įstatymų griežtai draudžiami.

„Capsule“ logotipas yra registruotasis „Capsule Technologie SAS“ JAV, ES ir kitose šalyse prekių ženklas. Visi kiti prekių ženklai, paslaugų ženklai, registruotieji prekių ženklai ir registruotieji paslaugų ženklai yra jų atitinkamų savininkų nuosavybė.

Aparatinė ir programinė įranga, priklausanti „Capsule Technologies, Inc.“ ir (arba) jos antrinėms bendrovėms, teikiama taikant visas trečiųjų šalių licencijas ir apribojimus, nurodytus elektroniniame faile „Trečiųjų šalių pranešimai“, pateikiamame su programine įranga arba paprašius „Capsule Technologies, Inc.“. ir (arba) jos antrinių bendrovių.

DHF22691

DCN 2021-040