

Regulativno obvestilo o napravi SmartLinx DIM

Uvod

To obvestilo vsebuje regulativne informacije za izdelek SmartLinx DIM in je zato dodatek k *Vodniku za namestitvev in vzdrževanje naprave SmartLinx DIM*. Podrobno navaja izjave o skladnosti, ki jih izdelek potrebuje za certifikacijo in odobritev. Družba Capsule Technologie je zavezana zagotavljanju izdelkov, ki so skladni s standardi, zakoni in predpisi.

Certifikacijske oznake



Ločeno zbiranje za električne in elektronske odpadke (direktiva WEEE)



Skladnost z evropskimi direktivami



Underwriter's Laboratory



Avstralski znak skladnosti RCM

Regulativna skladnost in odobritve

Evropska unija

Direktiva EMC

V skladu s členom 18.2 Direktive EMC 2014/30/EU je uporaba modula SmartLinx DIM omejena na lokacije zunaj stanovanjskih območij.

Skladnost z uredbo REACH

V skladu s 33. členom Uredbe REACH 1907/2006 in dodatkom svinca na seznam snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost (SVHC), ki ga je izvedla Evropska agencija za kemikalije (ECHA), je družba Capsule Technologie identificirala komponento izdelka SmartLinx DIM z vsebnostjo svinca, višjo od 0,1 masnega odstotka. Serijski priključek DB9 je izdelan iz zlitine, ki vsebuje svinec. Ta komponenta pri običajnih ali razumno predvidljivih pogojih uporabe ne bi smela sproščati svojih snovi. Naprava SmartLinx DIM je skladna z Direktivo RoHS 2011/65/EU, kot je pojasnjeno v razdelku z naslovom *Skladnost z direktivama RoHS in WEEE*.

Skladnost z direktivama RoHS in WEEE

Komponente modula SmartLinx DIM ne vsebujejo nobene od naslednjih snovi (v koncentracijah nad zakonsko dovoljeno mejo):

- Svinec
- Živo srebro
- Kadmij
- Šestvalentni krom
- Polibromirani bifenili (PBB)
- Polibromirani difenil etri (PBDE)
- Bis(2-etilheksil) ftalat (DEHP)

- Benzil butil ftalat (BBP)
- Dibutil ftalat (DBP)
- Diisobutil ftalat (DIBP)

Japonska

Skladnost z direktivo RoHS

Za več informacij o skladnosti z japonsko direktivo RoHS obiščite spletno mesto na naslovu <https://capsuletechnologies.com/notices>.

Tajska

Skladnost z direktivo RoHS

Naprava SmartLiny DIM je skladna s tajskim obvestilom ministrstva industrije št. 3865 (B.E. 2551) iz leta 2008

Združene države

Federal Communications Commission (FCC – Zvezna komisija za komunikacije)

Naprava SmartLinx DIM je skladna z Delom 15 v Pravilniku FCC. Za delovanje veljata dva pogoja:

- Naprava ne sme povzročati škodljivih motenj.
- Ta naprava mora biti sposobna sprejeti vsakršne motnje, vključno z motnjami, ki lahko povzročijo neželeno delovanje.

Opozorilo: Spremembe ali modifikacije brez izrecne odobritve družbe Capsule lahko izničijo pooblastilo uporabnika za uporabo opreme.

Opomba: Ta oprema je bila preizkušena in zanjo je bilo ugotovljeno, da je skladna z omejitvami za digitalne naprave Razreda B, kot je navedeno v delu 15 Pravil FCC. Te omejitve so namenjene za zagotavljanje razumne zaščite pred škodljivimi motnjami v stanovanjskem okolju. Ta oprema generira, uporablja in lahko seva radiofrekvenčno energijo in, če ni nameščena in uporabljena v skladu z navodili, lahko povzroči škodljive motnje radijski komunikaciji. Vendar ni jamstva, da pri določeni namestitvi ne bo prišlo do motenj. Če ta oprema povzroča škodljive motnje radijskega ali televizijskega sprejema, kar lahko preverite tako, da opremo izklopite in znova vklopite, lahko motnje poskusite odpraviti z enim ali več naslednjimi ukrepi:

- Preusmerite ali prestavite sprejemno anteno.
- Povečajte razdaljo, ki ločuje opremo in sprejemnik.
- Opremo priključite v vtičnico v tokokrogu, ki se razlikuje od tistega, na katerega je priključen sprejemnik.
- Za pomoč prosite prodajalca ali izkušenega radijskega/TV-tehnika.

Standardi

Polje	Standard
EMC/EMI	<ul style="list-style-type: none"> • FCC 47 CFR Del 15 Poddel B • CAN ICES-003 B/NMB-003 B • CISPR 32 • CISPR 24
Varnost	IEC 60950-1

Odlaganje med odpadke

Z uporabo naprave SmartLinx DIM bodo nastali trdni odpadki, ki bodo zahtevali ustrezno odlaganje med odpadke ali recikliranje.

Recikliranje in okolje

Neustrezno odlaganje opreme IT in zdravstvene opreme ima lahko negativen učinek na zdravje in okolje. Priporočamo, da vse izdelke Capsule odvržete v ustreznem objektu, da omogočite zbiranje in recikliranje. Embalažo in vodnike lahko prav tako reciklirate v skladu z lokalnimi predpisi za recikliranje.

V Evropski uniji lahko družba Capsule svojim strankam brezplačno zagotovi rešitve za prevzem in recikliranje. Če želite reciklirati svoje stare izdelke Capsule, preverite spletno mesto Capsule ali pa se za pomoč obrnite na svojega lokalnega predstavnika družbe Capsule.

Pravno obvestilo

© 2019 Capsule Technologies, Inc. Vse pravice pridržane.

Ta izdelek in povezana dokumentacija sta zaščitena z avtorskimi pravicami in distribuirana pod licenco, ki omejuje njuno uporabo, kopiranje, distribucijo in povratno prevajanje. Nobenega dela tega izdelka ali povezane dokumentacije ni dovoljeno reproducirati v nobeni obliki ali na noben način brez predhodnega pisnega pooblastila družbe Capsule Technologies, Inc.

Za te tehnične podatke lahko velja zakonodaja ZDA in zakonodaja za mednarodne izvoze, ponovne izvoze ali transferje (»izvoz«). Odstopanje od zakonodaje ZDA in mednarodne zakonodaje je izrecno prepovedano.

Informacijski sistem za zdravstvene naprave SmartLinx (SmartLinx Medical Device Information System – MDIS) in druge povezane blagovne znamke ali logotipi so blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke družbe Capsule Technologies SAS

Strojna in programska oprema družbe Capsule Technologies, Inc. je na voljo v skladu z vsemi licencami tretjih oseb in ter omejitvami v elektronski datoteki »Third Party Notices – Obvestila tretjih oseb«, ki je del programske opreme oz. na voljo na zahtevo pri družbi Capsule Technologies, Inc.

Vse ostale blagovne znamke, storitvene znamke, registrirane blagovne znamke in registrirane storitvene znamke so last njihovih lastnikov.

DHF19258

DCN 2017-051