

SmartLinx DIM Regulatorisk informasjon

Introduksjon

Denne informasjonen inneholder regulatorisk informasjon om produktet SmartLinx DIM og er derfor en forlengelse av *Installasjons- og vedlikeholdsveiledning for SmartLinx DIM*. Informasjonen angir i detalj de kravene produktet må oppfylle for å bli sertifisert og godkjent. Capsule Technologie er forpliktet til å levere produkter som er i samsvar med standarder, lover og forskrifter.

Sertifiseringer



Separat innsamling for elektrisk og elektronisk avfall (WEEE-direktivet)



Samsvar med europeiske direktiver



Underwriter's Laboratory



Australia Regulatory Compliance Mark



Samsvar for produkter som skal benyttes i Storbritannia.

Regulatorisk samsvar og godkjenninger

Den europeiske union

EMC-direktivet

I henhold til EMC-direktiv 2014/30/EU paragraf 18.2, er bruk av SmartLinx DIM begrenset til andre steder enn boligområder.

REACH-samsvar

I henhold til REACH-forordning 1907/2006, artikkel 33, og ECHAs (European Chemical Agency) oppføring av bly i listen over stoffer som er svært bekymringsverdige (SVHC), har Capsule Technologie identifisert en del av SmartLinx DIM som inneholder bly i en mengde som er over 0,1 % vekt/vekt. Seriekontakten DB9 er laget av en legering som inneholder bly. Under normale eller rimelige bruksvilkår skal ikke komponenten frigjøre dette stoffet. SmartLinx DIM oppfyller kravene i RoHS-direktiv 2011/65/EU, som forklart i avsnittet *RoHS- og WEEE-samsvar*.

RoHS- og WEEE-samsvar

Komponentene til SmartLinx DIM inneholder ingen av de følgende stoffene (i konsentrasjoner som overskrider lovlige grenser):

- Bly
- Kvikksølv
- Kadmium
- Heksavalent krom

- Polybromerte bifenyler (PBB)
- Polybromerte difenyletere (PBDE)
- Bis (2-etylheksyl) ftalat (DEHP)
- Benzylbutylftalat (BBP)
- Dibutylftalat (DBP)
- Diisobutylftalat (DIBP)

Storbritannia

Hvis du vil ha en kopi av hele UKCA-samsvarserklæringen, kan du kontakte din Capsule Technologie-representant.

RoHS-samsvar

SmartLinx DIM inneholder INGEN av de følgende stoffene (i konsentrasjoner som overskrider lovlige grenser):

- Bly
- Kvikksølv
- Kadmium
- Heksavalent krom
- Polybromerte bifenyler (PBB)
- Polybromerte difenyletere (PBDE)
- Bis(2-etylheksyl)ftalat (DEHP)
- Benzylbutylftalat (BBP)
- Dibutylftalat (DBP)

Japan

RoHS-samsvar

Du finner mer informasjon om samsvar med Japans regelverk for farlige stoffer på nettstedet <https://capsuletechnologies.com/notices>.

Thailand

RoHS-samsvar

SmartLinx DIM oppfyller kravene i Thailand Notification of Industry No. 3865 (BE 2551) av 2008

USA

Federal Communications Commission

SmartLinx DIM oppfyller kravene i del 15 av FCC-reglene. Bruk er underlagt følgende betingelser:

- Utstyret må ikke forårsake skadelig interferens
- Denne enheten må tåle enhver interferens som mottas, inkludert interferens som kan forårsake uønsket drift.

Advarsel: Endringer eller modifikasjoner som ikke uttrykkelig er godkjent av Capsule, kan oppheve brukerens tillatelse til å bruke utstyret.

Merk: Dette utstyret er testet funnene viser at det samsvarer med grensene for en digital enhet klasse B, i samsvar med del 15 av FCC-reglene. Disse grensene er utarbeidet for å gi rimelig beskyttelse mot skadelig interferens når utstyret brukes i et

boligområde. Dette utstyret genererer, bruker og kan utstråle radiofrekvensenergi og ved uriktig installasjon og bruk i henhold til instruksjonene forårsake skadelig interferens på radiokommunikasjon. Det er imidlertid ingen garanti for at interferens ikke vil oppstå ved en spesifikk installasjon. Om dette utstyret forårsaker skadelig interferens på radio eller tv signaler, som kan fastsettes ved å slå utstyret av og på, oppfordres brukeren til å prøve å korrigere interferensen ved å implementere et eller fler av følgende tiltak:

- Snu eller flytt mottaksantennen.
- Øk avstanden mellom utstyret og mottakeren.
- Koble utstyret til et uttak på en annen krets enn den kretsen der mottakeren er tilkoblet.
- Spør forhandleren eller en erfaren radio-/TV-tekniker om hjelp

Standarder

Felt	Standard
EMC/EMI	<ul style="list-style-type: none"> • FCC 47 CFR del 15 underdel B • CAN ICES-003 B / NMB-003 B • CISPR 32 • CISPR 24
Sikkerhet	IEC 60950-1

Avfallshåndtering

Under bruken av SmartLinx DIM vil du samle opp fast avfall som må kassereres eller gjenvinnes på forskriftsmessig vis.

Resirkulering og miljøet

Feil avhending av IT-utstyr og medisinsk utstyr kan ha en negativ innvirkning på helse og miljø. Vi anbefaler at du kasserer alle Capsule-produkter hos et egnet anlegg for gjenvinning og resirkulering. Du kan også resirkulere emballasje og bruksanvisninger i henhold til lokale forskrifter for resirkulering.

I EU kan Capsule ta imot og resirkulere egne produkter uten omkostninger for kunden. Hvis du ønsker å resirkulere dine gamle Capsule-produkter, skal du se på Capsules nettside eller ta kontakt med din lokale Capsule-representant.

Juridisk merknad

© 2019, 2022 Capsule Technologies, Inc. og/eller deres datterselskaper. Med alle rettigheter.

Dette produktet og all tilknyttet dokumentasjon er opphavsrettsbeskyttet og distribueres under lisenser som begrenser bruk, kopiering, distribusjon og dekompilering av dem. Ingen del av dette produktet eller den tilknyttede dokumentasjonen kan på noen måte reproduseres uten at det er innhentet en skriftlig tillatelse til dette fra Capsule Technologies, Inc. og/eller deres datterselskaper.

Disse tekniske opplysningene kan være underlagt amerikanske og internasjonale lover om eksport, reeksport eller overføring («eksport»). Omgåelse i strid med amerikansk og internasjonal lov er strengt forbudt.

Capsule-logoen er et registrert varemerke for Capsule Technologie, SAS i USA, EU og andre land. Alle andre varemerker, servicemerker, registrerte varemerker og registrerte servicemerker tilhører sine respektive eiere.

Maskinvaren og programvaren til Capsule Technologies, Inc. og/eller deres datterselskaper leveres underlagt alle tredjepartslisenser og -begrensninger som er beskrevet i den elektroniske filen «tredjepartsmerknader», og denne er inkludert som en del av programvaren eller kan fås ved henvendelse til Capsule Technologies, Inc. og eller deres datterselskaper.

DHF19256

DCN 2021-040