

SmartLinx DIM Verordnungshinweis

Einführung

Dieser Hinweis enthält regulatorische Informationen für das SmartLinx DIM Produkt und ist damit eine Erweiterung des *SmartLinx DIM Installations- und Wartungsleitfaden*. Es werden die Richtlinienenerklärungen beschrieben, die für Zertifizierung und Zulassung des Produkts erforderlich sind. Capsule Technologie verpflichtet sich, Produkte bereitzustellen, die mit Standards, Gesetzen und Vorschriften konform sind.

Zertifizierungskennzeichen



Getrennte Entsorgung für Elektro- und Elektronikaltgeräte (WEEE-Richtlinie)



Einhaltung der Europäischen Richtlinien



Underwriters Laboratory



Kennzeichen für Einhaltung aufsichtsbehördlicher Vorschriften (Australien)



Compliance für Produkte, die in Großbritannien platziert werden.

Einhaltung gesetzlicher Vorschriften und Zulassungen

Europäische Union

EMV-Richtlinie

Entsprechend der EMV-Richtlinie 2014/30/EU Artikel 18.2 darf das SmartLinx DIM nur an Orten verwendet werden, bei denen es sich nicht um Wohngebiete handelt.

REACH-Konformität

Gemäß REACH-Richtlinie 1907/2006, Artikel 33, und der Aufnahme von Blei auf die Liste der besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC, Substances of Very High Concern) europäischen Chemikalienagentur (ECHA) hat Capsule Technologie im SmartLinx DIM eine Komponente identifiziert, die Blei mit über 0,1 % Gewichtsprozent enthält. Der serielle DB9-Anschluss besteht aus einer bleihaltigen Legierung. Bei normaler oder angemessen vorhersehbarer Verwendung zeigt diese Komponente keine Freisetzung des Stoffes. SmartLinx DIM ist mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU konform, wie im nächsten Abschnitt (*RoHS- und WEEE-Konformität*) dargelegt.

Einhaltung der RoHS- und WEEE-Richtlinien

Die Komponenten des SmartLinx DIM enthalten keinen der folgenden Stoffe (in einer Konzentration über dem jeweiligen gesetzlichen Grenzwert):

- Blei
- Quecksilber
- Kadmium

- Sechswertiges Chrom
- Polybromierte Biphenyle (PBB)
- Polybromierte Diphenylether (PBDE)
- Bis (2-ethylhexyl) phthalat (DEHP, Diethylhexylphthalat)
- Benzylbutylphthalat (BBP)
- Dibutylphthalat (DBP)
- Diisobutylphthalat (DIBP)

Großbritannien

Eine Kopie der vollständigen UKCA-Konformitätserklärung (Radio Equipment and Telecommunications Terminal Equipment/Funkanlagen und Telekommunikationseinrichtungen) erhalten Sie von Ihrem Ansprechpartner bei Capsule Technologie.

Einhaltung der RoHS-Richtlinien

Der SmartLinx DIM enthält KEINEN der folgenden Stoffe (in einer Konzentration über dem jeweiligen gesetzlichen Grenzwert):

- Blei
- Quecksilber
- Kadmium
- Sechswertiges Chrom
- Polybromierte Biphenyle (PBB)
- Polybromierte Diphenylether (PBDE)
- Bis(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP, Diethylhexylphthalat)
- Benzylbutylphthalat (BBP)
- Dibutylphthalat (DBP)

Japan

RoHS-Konformität

Weitere Informationen zur Einhaltung der japanischen RoHS-Richtlinien finden Sie auf der Webseite <https://capsuletechnologies.com/notices>.

Thailand

RoHS-Konformität

SmartLinx DIM erfüllt die Mitteilung des thailändischen Industrieministeriums Nr. 3865 (B.E. 2551) aus 2008

USA

Federal Communications Commission

SmartLinx DIM erfüllt Abschnitt 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen.
- Dieses Gerät muss empfangene Störungen tolerieren, einschließlich solcher, die zu Funktionsstörungen führen können.

Warnung: Nicht von Capsule ausdrücklich genehmigte Änderungen oder Modifikationen können zum Erlöschen der Betriebserlaubnis des Anwenders für das Gerät führen.

Hinweis: Dieses Gerät wurde getestet und für übereinstimmend mit den Richtlinien für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Abschnitt 15 der FCC-Bestimmungen befunden. Diese Grenzwerte sollen beim Betrieb in einem Wohngebiet einen ausreichenden Schutz vor Störungen bieten. Dieses Gerät erzeugt, benutzt und strahlt u. U. Hochfrequenzenergie aus und kann, falls es nicht entsprechend den Anweisungen installiert und benutzt wird, die Funkkommunikation stören. Es besteht jedoch keine Garantie dafür, dass in einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stört (dies lässt sich durch Aus- und Einschalten des Geräts ermitteln), sollte der Benutzer mithilfe der folgenden Maßnahmen die Störung zu beheben versuchen:

- Empfangsantenne neu ausrichten oder umstellen
- Abstand zwischen Gerät und Empfänger erhöhen.
- Das Gerät an die Steckdose eines Stromkreises anschließen, an den nicht der Empfänger angeschlossen ist.
- Unterstützung des Händlers oder eines erfahrenen Radio-/Fernsehtechnikers in Anspruch nehmen

Normen

Feld	Norm
EMV/EMI	<ul style="list-style-type: none"> • FCC 47 CFR Abschnitt 15 Unterabschnitt B • CAN ICES-003 B / NMB-003 B • CISPR 32 • CISPR 24
Sicherheit	IEC 60950-1

Entsorgung

Bei der Verwendung des SmartLinX DIM sammeln sich Feststoffabfälle an, die ordnungsgemäß entsorgt oder recycelt werden müssen.

Recycling und Umweltschutz

Die unsachgemäße Entsorgung von IT- und Medizingeräten kann schädliche Auswirkungen auf Gesundheit und Umwelt haben. Es wird empfohlen, alle Capsule-Produkte bei einer geeigneten Einrichtung abzugeben, um sie der Verwertung und dem Recycling zuzuführen. Das Verpackungsmaterial und die Handbücher können ebenfalls entsprechend den vor Ort geltenden Bestimmungen recycelt werden.

Capsule kann in der Europäischen Union seinen Kunden eine kostenlose Rücknahme und kostenlose Recycling-Lösungen anbieten. Wenn Sie Ihre alten Capsule-Produkte recyceln möchten, konsultieren Sie die Capsule-Website oder wenden Sie sich an Ihren Capsule-Ansprechpartner vor Ort.

Impressum

© 2019, 2022 Capsule Technologies, Inc. Und/oder deren Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Produkt und die dazugehörige Dokumentation sind urheberrechtlich geschützt und werden unter Lizenzen vertrieben, die ihre Verwendung, Vervielfältigung, Verteilung und Dekompilierung einschränken. Kein Teil dieses Produkts oder der Dokumentation darf in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln ohne vorherige schriftliche Genehmigung von Capsule Technologies, Inc. reproduziert werden. Und/oder deren Tochtergesellschaften.

Die technischen Daten unterliegen gegebenenfalls US-amerikanischen und internationalen zu Ausfuhr-, Wiederausfuhr- oder Transfer-Gesetzen („Export“). Eine Weiterleitung unter Zuwiderhandlung gegen das US-amerikanische und internationale Recht ist streng untersagt.

Das Capsule-Logo ist eine eingetragene Marke von Capsule Technologie, SAS in den USA, der EU und anderen Ländern. Alle anderen Marken, Dienstleistungsmarken, eingetragenen Marken und eingetragenen Dienstleistungsmarken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Die Hard- und Software von Capsule Technologies, Inc. und/oder deren Tochtergesellschaften bereitgestellte Hardware und Software unterliegt den Lizenzen und Einschränkungen von Drittanbietern, die in der elektronischen Datei „third party notices“ (Hinweise von Drittanbietern) aufgeführt sind. Diese Datei ist im Lieferumfang der Software enthalten bzw. kann bei Capsule Technologies, Inc und/oder deren Tochtergesellschaften angefordert werden.

DHF19249

DCN 2021-040