

Hinweis: Es ist max. 1 DALI-Betriebsgerät an einem V-CG-SB.1 zulässig!

Anforderungen an elektronische dimmbare DALI Betriebsgeräte für Leuchtstofflampen und LED			Version 5
Hersteller:	EVG-Typ:	yp / Bezeichnung:	Angabe Hersteller: Erfüllt JA/NEIN
Merkmale:	CEAG Daten:	Erklärung:	
Betriebsgerät geeignet für einen DC Spannungsbereich:	186V - 260V DC (bei Blei-Batterie)	Möglicher Batteriespannungsbereich im Notstrombetrieb (Nicht für AT-S ⁺ Systeme notwendig.)	JA 🗆 NEIN 🗆
Betriebsgerät mit Umschaltzeit der Anlage kompatibel?	Umschaltzeit: 180 ms - 450 ms	Typische CEAG-Anlagen-Umschaltzeit zwischen Netz- und Ersatzstromversorgung	JA 🗆 NEIN 🗆
Startverhalten Betriebsgerät:	Stabile Stromaufnahme des Betriebsgerätes nach kleiner 1,6 s	Eine stabile Stromaufnahme nach 1,6 Sekunden ist wichig für die korrekte Funktion der Einzelleuchtenüberwachung. Bei max. 20 Leuchten pro Stromkreis sind Δ I Summe < 250 mA zulässig	JA 🗆 NEIN 🗆
Betriebsgerät kompatibel mit CEAG STAR-Technologie:	Phasenanschnittstelegramm (PAT): max. 30 Phasen (Halbwellen) mit max. 60° Phasenanschnitt Gesamtlänge des PAT: 600ms	Beim CEAG STAR-Schaltvorgang werden bis zu 30 Halbwellen mit max. 60° angeschnitten. Das eingesetzte Betriebsgerät darf kein unsicheres Verhalten aufweisen, wie z.B. abschalten, flimmern, etc.	JA 🗆 NEIN 🗆
nur für Leuchtstofflampe: Betriebsgerät erfüllt die Norm:	DIN EN 60929	Wechsel- und/oder gleichstromversorgte elektronische Betriebsgeräte für röhrenförmige Leuchtstofflampen - Anforderungen an die Arbeitsweise	JA 🗆 NEIN 🗆
nur für Leuchtstofflampe: Betriebsgerät erfüllt die Norm:	DIN EN 61347-2-3 (inkl. Anhang J)	Besondere Anforderungen an wechsel- und/oder gleichstromversorgte elektronische Betriebsgeräte für Leuchtstofflampen	JA 🗆 NEIN 🗆
nur für LED: Betriebsgerät erfüllt die Norm:	DIN EN 62384	Gleich- oder wechselstromversorgte elektronische Betriebsgeräte für LED-Module - Anforderungen an die Arbeitsweise	JA 🗆 NEIN 🗆
nur für LED: Betriebsgerät erfüllt die Norm:	DIN EN 61347-2-13 (inkl. Anhang J)	Besondere Anforderungen an gleich- oder wechselstromversorgte elektronische Betriebsgeräte für LED-Module	JA 🗆 NEIN 🗆
Betriebsgerät erfüllt die Norm:	DIN EN 55015 (Messung bei AC und DC)	Grenzwerte und Messverfahren für Funkstöreigenschaften von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten	JA 🗆 NEIN 🗆
Betriebsgerät erfüllt die Norm:	DIN EN 61547	Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungszwecke - EMV- Störfestigkeitsanforderungen	JA 🗆 NEIN 🗆
Betriebsgerät erfüllt die DALI-Normen:	DIN EN 62386-101 /-102 DIN EN 62386-201 (bei Leuchtstofflampen) DIN EN 62386-207 (bei LED)	Das Betriebsgerät muss das DALI Logo tragen**	JA 🗆 NEIN 🗆
	t nicht aussagefähig, da dieses keine EVG-Gerätenorm ist		
Merkmale:	CEAG-Daten:	Erklärung:	Angabe Hersteller:
Wichtig für den Funktionstest! Gemäss der IEC 62386 Part 102 Verwendung des: DALI Kommandos 145 (Query Control Gear) DALI Kommandos 146 (Query Lamp Failure)	Erfüllt die IEC 62386 Teil 102	Um einen Leuchtenfehler zu detektieren, sendet das DALI Modul V-CG-SB.1 die DALI Kommandos (145/146) zum DALI EVG. Diese DALI Kommandos müssen zur Leuchtenfehlerdetektion vom Betriebsgerät unterstützt werden.	JA 🗆 NEIN 🗆
<u>Wichtig für Verhalten im DC Betrieb:</u> DALI-Light Level	Bei gesperrtem DALI-Light Level im DC- Betrieb (EOF=Emergency Output Level),	Der DALI-Light Level ist im DC-Fall gesperrt, um im Notlichtfall unbeabsichtigte Lichtstromänderungen zu verhindern.	nicht gesperrt gesperrt
<u>Wichtig für die Lichtplanung:</u> Bei gesperrtem DALI-Light Level ist die Angabe des voreingestellten DC-Light Levels in % notwendig	kann das V-CG-SB.1 den Lichtstrom nicht einstellen!	Voreingestellter DC-Lightlevel in % z.B. 15 % (DALI-Wert 185 für logarithmische Dimmkurve)	%
Hinweis: Wichtig für die Planung - N	naximale Anzahl der Leuchten pro Stromkre	is:	
Wichtig für die Kontaktbelastung SKU: Max. Einschaltstrom je Leuchte im AC-Betrieb:	Zulässiger Gesamteinschaltstrom je Stromkreis bei: SKU 2 x 3A (CG) => 120 A SKU 1 x 6A (CG) => 180 A SKU 4 x 1,5A CG-S => 60 A SKU 2 x 3A CG-S => 250 A SKU 1 x 6A CG-S => 250 A SOU CG-S // S* => 250 A SUS* => 250 A	A / Stk. Die Angabe des Einschaltstromes der Leuchte ist wichtig, um die maximal zulässige Anzahl der Leuchten in einem Stromkreis zu ermitteln, um die maximale Kontaktbelastung der Stromkreisumschaltungen berücksichtigen zu können.	
Leuchten, die für den Einsatz als Sicherheitsleuchte vorgesehen sind, müssen der Norm DIN EN 60598-2-22 (Besondere Anforderungen - Leuchten für Notbeleuchtung) entsprechen.			
**Die Ansteuerung des V-CG-SB.1 zum DALI EVG erfolgt zu 100% über DALI Kommandos gemäss der IEC 62386-101 /-102, so ist es zwingend erforderlich das das DALI EVG das DALI-Logo trägt.			

17.03.2020