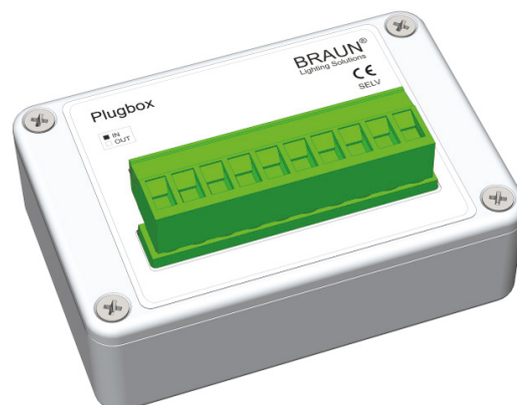


Plugbox On-Off

Informationen

Die Plugbox On/Off ist eine Anschlusshilfe für mehrere LED-Module (bis zu 4 Modulen), die in Serie geschaltet werden sollen.



Technische Informationen

Anmerkungen :	Die Vervielfältigung, Änderung sowie die kommerzielle Nutzung dieses Dokuments oder Teile dieses Dokuments ohne schriftliche Zustimmung der BRAUN Lighting Solutions e.K. ist untersagt. BRAUN Lighting Solutions e.K. schließt jede Haftung für Schäden am Gerät, als auch Folgeschäden, die durch Nichteignung, unsachgemäßen Aufbau oder Eingriff in das System, falsche Inbetriebnahme und Anwendung sowie Nichtbeachtung geltender Sicherheitsvorschriften aus. Alle Angaben sind Stand der Technik zum Zeitpunkt des Entwurfs dieses Dokumentes. Änderungen und dadurch resultierende Abweichungen zu diesem Datenblatt durch Neuerungen, Verbesserung oder Technologieänderung sind vorbehalten. Für Irrtümer und Druckfehler übernehmen wir keine Gewähr.
Anschluss Informationen :	<p>Alle Anschlüsse sind als mehr polige Steckverbindungen ausgeführt, wobei alle Leitungen am Stecksystem über Schraubverbindungen anzuschließen sind. Es existiert eine 10-polige Anschlussleiste, an der bis zu 4 LED-Baugruppen, sowie die vom Netzteil kommenden Stromversorgungsleitungen angeschlossen werden können. Die Anschlussbelegung ist Tabelle 1 zu entnehmen.</p> <p>Werden nicht an alle LED-Modulanschlüsse verwendet, so ist zum Schließen des Stromkreises (alle LEDs sind in Reihe geschaltet) die nicht beschaltete Baugruppe durch eine Kurzschlussbrücke zu ersetzen. Beispiel: Wird die LED-Baugruppe 2 aus Tabelle 1: Anschlussbelegung nicht verwendet, sind die Anschlüsse 5 und 6 mit einer Kurzschlussbrücke zu versehen. Dabei sind die Parameter (z.B. minimale und maximale Ausgangsspannung und damit Anzahl des LEDs) des verwendeten Netztesiles zu beachten.</p>
maximaler Leitungsquerschnitt für Anschlüsse :	2,5 mm ²

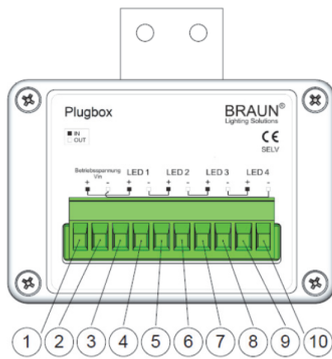
Die Firma BRAUN Lighting Solutions e.K. ist ein Teil der Exportinitiative 'Energie Effizienz - made in Germany' - initiiert vom Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie. Aufgrund der komplexen Kombinationsmöglichkeiten unterschiedlicher Netzteile und LED-Modulen stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter sowie der Leistungsparameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sowie Abbildungen sind nicht Bestandteil eines Angebots oder Vertrags. Die Produktparameter können sich aufgrund technischer Innovationen verändern und werden ohne gesonderte Benachrichtigung vorgenommen. Fertigung nach DIN EN-, VDE-Vorschriften.

BRAUN Lighting Solutions
Nunsdorfer Ring 2-10
12277 Berlin
Germany

 www.braun.lighting
 info@braun-lighting.com
 +49 (0)30 7 007 763-100
 +49 (0)30 7 007 763-101



Plugbox On-Off



Anschlussbelegung

Anschluss	Funktion
1	vom Netzteil (+)
2	Vom Netzteil (-)
3	LED-Baugruppe 1 (+)
4	LED-Baugruppe 1 (-)
5	LED-Baugruppe 2 (+)
6	LED-Baugruppe 2 (-)
7	LED-Baugruppe 3 (+)
8	LED-Baugruppe 3 (-)
9	LED-Baugruppe 4 (+)
10	LED-Baugruppe 4 (-)

Tabelle 1 - Anschlussbelegung

Die Firma BRAUN Lighting Solutions e.K. ist ein Teil der Exportinitiative 'Energie Effizienz - made in Germany' - initiiert vom Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie. Aufgrund der komplexen Kombinationsmöglichkeiten unterschiedlicher Netzteile und LED-Modulen stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter sowie der Leistungsparameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sowie Abbildungen sind nicht Bestandteil eines Angebots oder Vertrags. Die Produktparameter können sich aufgrund technischer Innovationen verändern und werden ohne gesonderte Benachrichtigung vorgenommen. Fertigung nach DIN EN-, VDE-Vorschriften.

BRAUN Lighting Solutions
Nunsdorfer Ring 2-10
12277 Berlin
Germany

 www.braun.lighting
 info@braun-lighting.com
 +49 (0)30 7 007 763-100
 +49 (0)30 7 007 763-101

