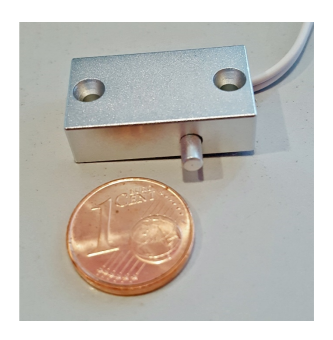
LumiCoin® Elektronik Bedienungsanleitung



Schrankschalter

2016-09-07 ALC1 www.lumicoin.de

Einführung

Wir freuen uns, dass Sie sich für ein LumiCoin Produkt entschieden haben.

Innovative Technik, einfache Montage und lange Lebensdauer sind die herausragenden Merkmale unserer Leuchten.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieser Schalter ist bestimmt zur Benutzung in privaten Haushalten.

Ein Einsatz im Freien ist nicht zulässig. Der Kontakt mit Wasser ist unbedingt zu vermeiden. Die Verwendung von Reinigungsmitteln sollte unterbleiben. Das Produkt darf nicht geändert bzw. umgebaut werden. Eine andere Verwendung als hier beschrieben kann zur Beschädigung des Produktes führen und ist evtl. mit weiteren Gefahren verbunden.

Das Produkt muss angeschlossen, montiert und betrieben werden wie in diesem Dokument beschrieben.

→ Der Schalter ist für den Betrieb mit Niederspannung bestimmt, eine Verwendung im 230V-Netz ist nicht zulässig.

Montage

Die Montage erfolgt mit den beiden mitgelieferten Schrauben so, dass die offene Seite verdeckt ist. Montieren Sie den Schalter so, dass der Betätiger durch die Schranktür bzw. Schubladenblende so betätigt werden kann, dass er zuverlässig ein-bzw. ausschaltet.

Er sollte nicht als Anschlag für Tür bzw. Blende dienen.

Zuverlässiges Ein- bzw. Ausschalten findet bereits bei ca. 1mm Betätigungsweg statt.

Der Schalter unterbricht den Stromkreis, wenn der Betätiger gedrückt wird und schliesst ihn beim Loslassen.

Das Kabel ragt seitlich heraus. Es kann nötigenfalls auf die andere Seite verlegt werden. Ziehen Sie es dazu vorsichtig heraus und verlegen es sorgfältig. Es darf dabei nicht beschädigt werden.

→ Schalten Sie bei der Montage und Demontage unbedingt die Leitungen stromlos!

Anschluss

Der Schalter schaltet die Plusleitung der angeschlossenen Leuchte/n.

Die Polarität des Schalter-Anschlusskabels spielt keine Rolle.

Die positive Betriebsspannungs-Leitung muss am Abgriffpunkt abgesichert werden.

- → Verwenden Sie dazu bei Betrieb an einer Batterie bzw. an einem Netzgerät mit einer Leistung von mehr als 24 Watt eine Sicherung mit 1-2 Ampere die am Anfang der Plusleitung montiert werden muss.
- → Das Anschlusskabel hat wegen der geringen Größe des Schalters keine Zugentlastung. Vermeiden Sie daher bei Montage und Betrieb Belastungen des Kabels. Verlegen Sie es so, dass Zugbelastungen ausgeschlossen sind.

Technische Daten

Der Schalter darf in Bordnetzen mit 12V oder 24V Gleichspannung betrieben werden.

Die maximale Schaltleistung ist 3A. Wegen des höheren Einschaltstroms von LED-Leuchten sollte der Dauerstrom auf 1A begrenzt werden.

Der Schalter ist rein mechanisch und hat daher weder einen Eigenverbrauch noch eine Leistungsaufnahme im ausgeschalteten (Standby-) Zustand.

	LSS-1-A
Artikelnummer	05723
Hersteller	LumiCoin® Elektronik e.K.
Ursprungsland	Deutschland
Gewicht g	10
Abmessungen mm	14 x 25,5, Höhe 7,5
Betriebsspannung Volt	Max. 30
Schaltleistung Ampere	1 (3A Einschaltstrom)
Leistung der angeschlossenen Leuchte/n Watt	12 bei 12V, 24 bei 24V
Stromaufnahme	0
Leistungsaufnahme Watt	0
Zulässige Betriebstemperatur Grad	-10+50

Installation

Lassen Sie Montage und Anschluss durch einen Fachmann vornehmen damit Bestimmungen eingehalten werden und die Betriebssicherheit gewährleistet ist.

Anschlusskabel

Wegen der geringen Stromaufnahme kann das Anschlusskabel nahezu beliebig verlängert werden ohne dass besondere Anforderungen an den Kabelquerschnitt gestellt werden.

Verwenden Sie im Zweifelsfalle ein Kabel mit einem Querschnitt von 0,75mm².

Auch hierbei sind die geltenden Sicherheitsbestimmungen bezüglich Kabelart, Aderfarbe und Verbindungstechnik zu beachten.

Garantie

Wir gewährleisten, dass das Produkt bei normalem Einsatz und Bedienung für den Zeitraum von zwei Jahren, gerechnet vom Datum des Erwerbs an, mit Ausnahme der nachstehend aufgeführten Umstände, frei von Material- und Herstellungsfehlern ist. Die Garantie gilt nicht für Produkte, die missbraucht oder vernachlässigt, in einen Unfall verwickelt oder unsachgemäßen Betriebs- oder Lagerbedingungen unterworfen wurden. Im Falle eines Ausfalls des Produkts während der Garantiefrist ist das Produkt zwecks Reparatur oder Austausch an die Vertriebsfirma bzw. an den Einzelhändler zurückzusenden von der/dem das Gerät erworben wurde, oder an den Hersteller direkt. Der alleinige Anspruch des Käufers innerhalb der Garantiefrist besteht im Austausch oder der Reparatur des Geräts oder der Rückerstattung des Kaufpreises.

Die vorstehende Garantie gilt anstelle aller anderen Garantien, egal ob ausdrücklicher oder stillschweigender Natur, einschließlich, jedoch ohne Beschränkung, aller stillschweigenden Garantien der Verkäuflichkeit, der Handelstauglichkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck oder eine besondere Verwendung.

Der Hersteller übernimmt keinerlei Verantwortung für besondere, zufällige oder Folgeschäden, weder durch Vertrag, Schadenersatzanspruch noch anderweitig.



Entsorgung

Auch das beste Produkt wird irgendwann entsorgt werden müssen.

Ausgediente Elektronik-Geräte gehören nicht in den Hausmüll.

Wertstoffhöfe, Sammel-Mobile, manche Handwerksbetriebe oder Händler nehmen elektronische Geräte entgegen.

Selbstverständlich können sie auch an uns zum Recycling eingesendet werden.



Konformitätserklärung

Dieses Gerät befindet sich in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der EU-Richtlinie 1995/5/EG.

Die CE-Konformitätserklärung kann beim Lieferanten angefordert werden.