

Stromversorgungsadapter zu RODEONmodular

Bedienungsanleitung

Sehr geehrter Kunde,

bitte beachten Sie die folgenden Hinweise zur Benutzung des Stromversorgungsadapters zum RODEONmodular:



Sicherheitshinweise

Mit dem Einsatz dieses Zubehörs erhöht sich die Gefahr von Kollisionen oder Verschlingungen der Kamera oder anderer bewegter Teile während der Bewegung. Nach der Montage ist deshalb sorgfältig zu prüfen, ob die freie Bewegung in allen möglichen Winkelpositionen gewährleistet ist.

In der Steuerungssoftware ist das Verdrehlimit unbedingt auf 360° einzustellen. Nur dadurch wird verhindert, dass sich das Kabel durch aufeinanderfolgende horizontale Drehungen des RODEONmodular am Stativ aufspult.

Der Adapter ist nur für den Betrieb an Schutzkleinspannungen laut technischer Daten zugelassen. Keinesfalls darf die Zuleitung mit Netzsteckdosen oder anderen Gebäudeinstallationen verbunden werden. Es ist unbedingt sicher zu stellen, dass angeschlossene Stromversorgungsgeräte den VDE-Schutzgütevorschriften entsprechen und von Netzpotenzialen sicher getrennt sind. Werden größere Akkumulatoren, z.B. Auto- oder Solarbatterien verwendet, so ist der Anschluss in geeigneter Weise, z.B. mit einer Schmelzsicherung, gegen Überstrom oder Kurzschluss abzusichern.

Dieses Zubehör darf nur in der hier beschriebenen Weise benutzt werden.

Für Schäden wegen Missachtung dieser Hinweise übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Montage, Anschluss

Der Adapter wird in der gleichen Weise am Gerät angebracht, wie sonst der Akkumulator. Das Kabel lässt man in einer genügend langen Schlaufe frei herab hängen und befestigt es mit dem entriegelbaren Kabelbinder (Zubehör) an der Mittelsäule des Stativs. Sinnvoll ist eine Befestigung bei halber Umdrehung, so dass es anstelle von 360° nur mit +/- 180° bewegt wird.

Der elektrische Anschluss erfolgt entweder direkt über eine Klemme oder einen spezifischen Steckverbinder. Zulässig sind Gleichspannungen von 9 V bis 14 V. Der Pluspol ist rot gekennzeichnet. Das Gerät ist gegen Verpolung geschützt.

Achtung: Bei höheren Spannungen kommt es zu Schäden des Adapters! Vorsicht mit KFZ-Bordnetzen bei laufendem Motor – unter Umständen können während gleichzeitiger Ladung weit höhere Spannungen als die Akku-Nennspannung auftreten!

Der Schiebeschalter am RODEONmodular kann dauerhaft eingeschaltet bleiben – eine Unterbrechung der Stromversorgung des Adapters wirkt wie das Ausschalten am Schiebeschalter.

Wartung

Der Stromversorgungsadapter und sein Anschlusskabel sind wartungsfrei und lediglich sauber zu halten. Hierzu keine organischen Lösungsmittel verwenden. Nach unzulässiger Überspannung kann die interne Schmelzsicherung durchgebrannt sein – diese dann durch gleiche ersetzen und Ursache beseitigen.

Technische Daten

Zulässige Betriebsspannung	Gleichspannung 9 ... 14 V
Betriebsstrom bei laufendem Gerät	< 1,2 A
Schmelzsicherung	4 A T
Betriebsart	Unbegrenzter Betrieb

Hersteller:

Dr. Clauß Bild- und Datentechnik GmbH
Zwönitzer Gasse 35
D-08297 Zwönitz
www.dr-clauss.de