



Präzisions-Entwicklung Denz

## Zubehör

- **12V-Versorgungskabel** für Arriflex 16SR I/II/HS, 35III, 35BL I-IVS, etc. (*Best.-Nr. 17.100.14*)
- **24V- Versorgungskabel** für Arriflex 435, 535, 535B, 16SR3, etc. (*Best.-Nr. 17.100.15*)
- **Hygiene-Überzug** für die Augenmuschel, gepolstert, aus feinstem Handschuhleder oval / rund (*Best.-Nr. 17.100.20 / 17.100.21*)

Die heizbare Augenmuschel ist besonders geeignet für unser extra-leichtes Super-Weitwinkel-Objektiv mit 12-facher Vergrößerung

- mit **Gewinde-Anschluss** (*Best.-Nr. 17.100.01*)
- mit **Bayonett-Anschluss** (*Best.-Nr. 17.100.02*)

**Bitte fordern Sie unseren eigenen Prospekt zu Objektiven und Zubehör an**



Präzisions-Entwicklung Denz

## Heizbare Augenmuschel



## Bedienungsanleitung

**Präzisions-Entwicklung Denz Fertigungs GmbH**

Otto-Hahn-Straße 12-14, D-85521 Ottobrunn  
Tel. +49 89 629866-0, Fax +49 89 629866-20  
info@denz-deniz.com, <http://www.denz-deniz.com>



Präzisions-Entwicklung Denz

## Bedienung

- Heizbare Augenmuschel auf Okular aufstecken.
- Kabel an Kamera und Augenmuschel anschließen.
- Augenmuschel in Stellung „LO“ oder „HI“ schalten.

### LED-Anzeige

leuchtet Heizung ist an.  
blinkt Endtemperatur ist erreicht.  
aus Schalter ist in Stellung „OFF“ oder  
interne Sicherheitsabschaltung ist aktiv.

### Nach interner Sicherheitsabschaltung

- Schalter in Stellung „OFF“ bringen.
- sicherstellen, dass die Versorgungsspannung im angegebenen Bereich liegt.
- Heizung wieder einschalten.

### Tips:

- Heizung ca. 15-20 Minuten vor Benutzung der Kamera einschalten.
- bei längeren Drehpausen ausschalten zur Schonung des Kamera-Akkus.

**Wir wünschen Ihnen erfolgreiches Drehen cooler Filme mit unserer heizbaren Augenmuschel.**



Präzisions-Entwicklung Denz

## Technische Daten

### Spannungsversorgung

- 10 – 32 V<sub>DC</sub>  
(zum Betrieb an 12V- und 24V-Kameras)
- Verpolschutz, Sicherheitsabschaltung bei Über- und Unterspannung

### Achtung!

- ! Bei zu hoher Überspannung (> 40V) kann die Elektronik der Augenmuschel zerstört werden.

### Stromaufnahme

- ca. 0.54 A bei 12 V<sub>DC</sub>
- ca. 0.30 A bei 24 V<sub>DC</sub>
- kein Reststrom in Schalterstellung „OFF“

### Heizleistung

- ca. 7 W unabhängig von der Spannung
- 2 Temperaturbereiche
  - HI für extrem kalte Drehorte bis -18°C
  - LO für weniger kalte Drehorte und zum Stromsparen