



1. Objektivwechsel
 Man setzt den hinteren Gewindeanschluß 1 des Objektivs ohne Ver-
 kanten in die Objektivaufnahme der Kamera und schraubt das Objek-
 tiv mittels Rechtsdrehung bis zur Anlage fest. Dabei muß das Sicht-
 fenster für die Umschaltung senkrecht nach oben stehen.

2. Umschalthebel
 Der Umschalthebel dient zur Umschaltung der Blendenautomatik auf
 manuelle Bedienung (Rastblende, Einstellung von Hand).
 Bei Einstellung auf Handbedienung wird im Sichtfenster 3 ein rotes
 Feld mit einem M sichtbar. Bei Umschaltung auf Automatik muß der
 Schieber 2 in Richtung zum Sichtfenster verschoben werden. In Stellung
 Automatik ist im Sichtfenster ein grünes Feld und ein A sichtbar. Es
 ist darauf zu achten, daß der Schieber in seiner Endstellung A und M
 einrastet. Die Umschaltung auf Rastblende M ist zweckmäßig so vor-
 zunehmen, daß jeweils erst die Blende eingestellt und dann die Um-
 schaltung vorgenommen wird.

3. Blendenstellung
 Die Blendeneinstellung geschieht durch Verdrehen des Blendenringes 4
 in die gewünschte Blendenzahl. Das
 bei jedem halben und ab Blende 11 bei jedem vollen Blendenwert.

4. Automatische Schärfentiefeanzeige

Die automatische Schärfentiefeanzeige dient zur einfacheren Ermittlung des Schärfentiefebereiches. Die
 Länge des durch die roten beweglichen Felder 6 und 6a begrenzten weißen Streifens im Sichtfenster 5 läßt an
 der Entfernungsskala 7 den durch die jeweilige Abblendung bedingten Schärfentiefebereich in jeder Stellung
 des Entfernungsringes erkennen. Die Größe des Bereiches verändert sich bei Verstellen der Blende.

5. Entfernungseinstellung

Die Entfernungseinstellung geschieht durch Verdrehen des Entfernungseinstellringes 8, bis das Mattscheiben-
 bild scharf erscheint.

6. Drahtauslöseranschluß

Der Drahtauslöseranschluß dient zum direkten Betätigen der Blende mit Hilfe eines Drahtauslösers (evtl.
 Doppeldrahtauslösers) beim Arbeiten am Balgennahenstellgerät oder mit den Nahenstellringen.
 Bei längerem Nichtgebrauch und bei von der Kamera abgenommenen Objektiven bitten wir zu beachten, daß
 der Automatik-Umschalthebel in Stellung Automatik „A“ steht und daß das Objektiv mit seinem Schutzdeckel
 versehen wird.

SCHNACHT-TRAVENAR 1 : 3,5/135 mm

vollautomatischer Druckblende



Technische Angaben

1. Anzahl der Linsen 4
2. Anzahl der Glieder 4
3. Relative Öffnung 1 : 3,5
4. Brennweite 135 mm
5. Blendeneinstellung 3,5 bis ∞
6. Entfernungseinstellung 1,5 m bis ∞
7. Bildwinkel 18°
8. Aufnahmeformat 24 x 36 mm
9. Schärfentiefeanzeige automatisch
10. Filtergewinde M 49 x 0,75
11. Aufsteckdurchmesser 59,5 mm
12. Länge des Objektivs 59,5 mm
13. Größter Durchmesser 400 g
14. Gewicht
15. Vergütung

Rast für halbe Blendenwerte bis Blende 11
4,5 ft bis ∞)

mittels Farbskala

Harter, wischfester Antireflexbelag auf allen gegen Luft stehenden Flächen.
Lichtstarkes Tele-Wechselobjektiv mit Druckblendeinrichtung für kameraseitige Betätigung und automatischer, mit der Blendeneinstellung gekoppelter Schärfentiefeanzeige.

16. Kennzeichnung

Die Druckblendenanordnung gestattet eine Bildbetrachtung bei größter Blendenöffnung.
Die Blende öffnet sich automatisch nach jeder Aufnahme wieder auf ihren vollen Öffnungswert.