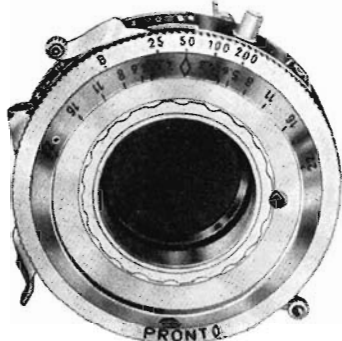


## Übersicht der Objektiv-Verschlüsse



### Vario-Verschluss

Ein Fünflamellen-Verschluss, dessen Momentbelichtungszeiten durch Räderhemmwerk reguliert werden; hierzu B-Stellung für Zeitaufnahmen, Blitzlicht-Kontaktnippel 3 mm Ø für X-Synchronisation. Einstellungen: B,  $\frac{1}{25}$ ,  $\frac{1}{75}$ ,  $\frac{1}{200}$  Sek.



### Pronto-Verschluss

Fünflamellen-Verschluss mit den Verschlusszeiten des Varioverschlusses, zusätzlich noch  $\frac{1}{100}$  Sekunde und eingebautem Selbstausröser. Blitzlicht-Kontaktnippel 3 mm Ø für X-Synchronisation.



### Prontor-SVS-Verschluss

Hochwertige Ausführung mit großem Zeitenbereich bis zu kürzesten Momentzeiten. Eingebauter Selbstausröser und Fünflamellen-Verschluss. Blitzlicht-Kontaktnippel 3 mm Ø für M- oder X-Synchronisation. Einfaches Einstellen des Vorlaufwerkes (Selbstausröser) auf „V“ ohne zusätzlichen Spannvorgang, das auch ohne weiteres kurz vor der Aufnahme wieder rückgängig gemacht werden kann. Der Synchro-Hebel kann kurz vor oder nach dem Spannen beliebig verändert werden. Einstellungen: B,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{5}$ ,  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{25}$ ,  $\frac{1}{50}$ ,  $\frac{1}{100}$  und  $\frac{1}{300}$  Sekunde oder B, 1,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{8}$ ,  $\frac{1}{15}$ ,  $\frac{1}{30}$ ,  $\frac{1}{60}$ ,  $\frac{1}{125}$ ,  $\frac{1}{300}$  Sekunde.



### Synchro-Compur CRMXV (vollsynchronisiert)

Lineasierte Blenden- und Verschlusskala mit Lichtwertkala gekuppelt. Vollsynchronisation und Selbstausröser in einem Hebel. Einstellungen: B, 1,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{8}$ ,  $\frac{1}{15}$ ,  $\frac{1}{30}$ ,  $\frac{1}{60}$ ,  $\frac{1}{125}$ ,  $\frac{1}{250}$ ,  $\frac{1}{500}$  Sek.

### Lichtwert-Compur CRXV (teilsynchronisiert)

Lineasierte Blenden- und Verschlusskala mit Lichtwertkala gekuppelt. X-Synchronisation und Selbstausröser in einem Hebel. Einstellungen: B, 1,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{8}$ ,  $\frac{1}{15}$ ,  $\frac{1}{30}$ ,  $\frac{1}{60}$ ,  $\frac{1}{125}$ ,  $\frac{1}{250}$ ,  $\frac{1}{500}$  Sek.

### Blitzlicht-Synchronisation

X = Verschlusszeit länger als Blitzdauer  
M = Verschlusszeit kürzer als Blitzdauer