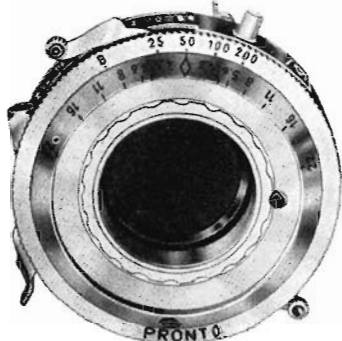


Übersicht der Objektiv-Verschlüsse



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 Zeitbereich 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