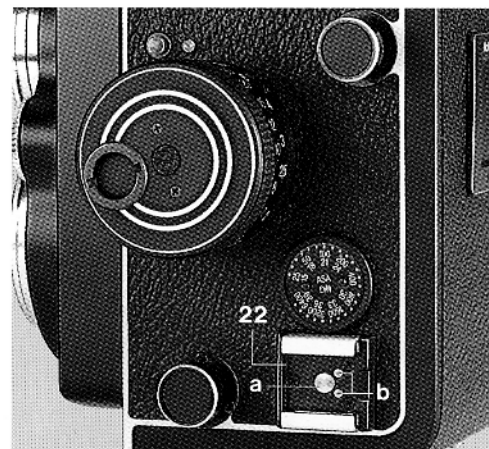


Synchronisation du flash

Le Rolleiflex 2,8 GX est synchronisé X à toutes les vitesses jusqu'au 1/500e de s. L'appareil offre deux possibilités de branchement de flashes.

1. Afin de profiter des avantages de la mesure du flash TTL, il est conseillé d'utiliser les flashes à système avec le Rolleiflex 2,8 GX. Le sabot adaptateur SCA 356 permet une utilisation du flash conforme au système avec tous les flashes à système des fabricants connus offrant le système SCA 300. L'adaptateur Metz C 70 a été conçu pour les flashes Metz 45 CT 5 et 60 CT 2. En mesure du flash TTL entièrement automatisée, la mesure est prise en compte par un capteur, situé à l'intérieur du boîtier et qui enregistre, en cours de prise de vue, la lumière réfléchie par le film. L'électronique de commande du flash (installée à l'extérieur dans le sabot adaptateur Rollei SCA 356 ou Metz C 70) dose alors la quantité de lumière nécessaire pour le sujet concerné. Les coefficients des filtres utilisés sont automatiquement pris en compte.



Le sabot adaptateur Rollei SCA 356 ou Metz C 70 est relié directement au boîtier par l'intermédiaire de la griffe porte-accessoires 22 à contact synchrone X (a) et contacts de commande (b). L'indexage à la sensibilité de film requise s'effectue à l'adaptateur. L'affichage de disponibilité du flash et de contrôle du computer est visible sur le flash. Pour utiliser le diaphragme optimal, le déterminer au moyen d'éclairs de contrôle: Refermer le diaphragme aussi souvent que l'affichage de contrôle du computer reste allumé. Il est conseillé d'effectuer ces éclairs de contrôle en fonction surimpressions (1 seule vue perdue!).

2. Les flashes manuels ordinaires ou les flashes électroniques sont reliés au boîtier avec la griffe porte-accessoires 13 ou au moyen de la prise coaxiale synchrone X 13.