

omat - da - ser - vomat

So

photografieren?



# Ein Tastendruck

## für Auslösung und Aufzug

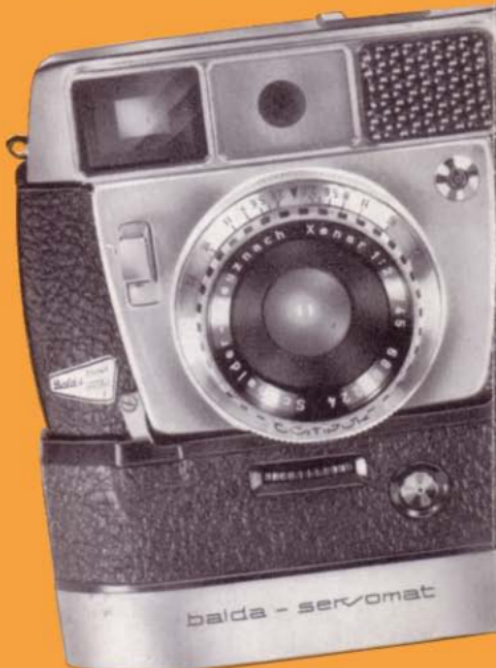
Das revolutionierende Fernsteuergerät für alle BALDESSA- und BALDAMATIC-Kameras Ihrer BALDESSA oder BALDAMATIC wird ungeahnt erweitert.

Die Fernauslösung eröffnet Ihnen Aufnahmeperspektiven und -Gebiete, die bisher frächtlichem finanziellen Aufwand erreichbar waren.

Ein typischer Anwendungsbereich für die ferngesteuerte Kamera ist die Tierphotographie, die Fernauslösung ermöglicht Aufnahmestandorte, die für Tieraufnahmen in der Natur erforderlich sind. Der Vorzug einer im Versteck aufgebauten und fernsteuerbaren Kamera ist die Belichtung automatisch regelt (bei Verwendung der SUPER BALDAMATIC), dürfte klar auf der Hand liegen.

Durch eine BALDAMATIC mit BALDA-SERVOMAT werden Ihre Aufnahmen im Familien- und Freundeskreis noch lebendiger und unbefangener. Die verdeckte Kamera, unbemerkt ausgelöst und wieder aufgezogen, bringt die Menschen so auf den Film, wie sie wirklich sind.

Interessante und ungewöhnliche Verkehrsaufnahmen erhalten Sie durch Befestigen der Kamera in oder an Ihrem Wagen, wobei die Fernauslösung auf dem Lenkrad befestigt oder in der Hand gehalten wird.



Die universelle Anwendung des BALDA-SERVOMAT kann natürlich nur angedeutet werden. Auf jedem Gebiet der Fotographie bietet das Fernsteuergerät BALDA-SERVOMAT einen unvergleichlichen Wert. Sie erst bei der Arbeit voll ermessen werden.

Dieses in seiner Art einmalige Gerät wird für den heutigen und zukünftigen BALDESSA- und BALDAMATIC-Kamerabesitzer eine Überraschung.

super baldamatic — balda servomat  
die erste vollautomatische kamera  
mit fernsteuerung

# servomat - epidia - servomat

eras. Der Anwendungsbereich

nur mit viel Mühe oder be-

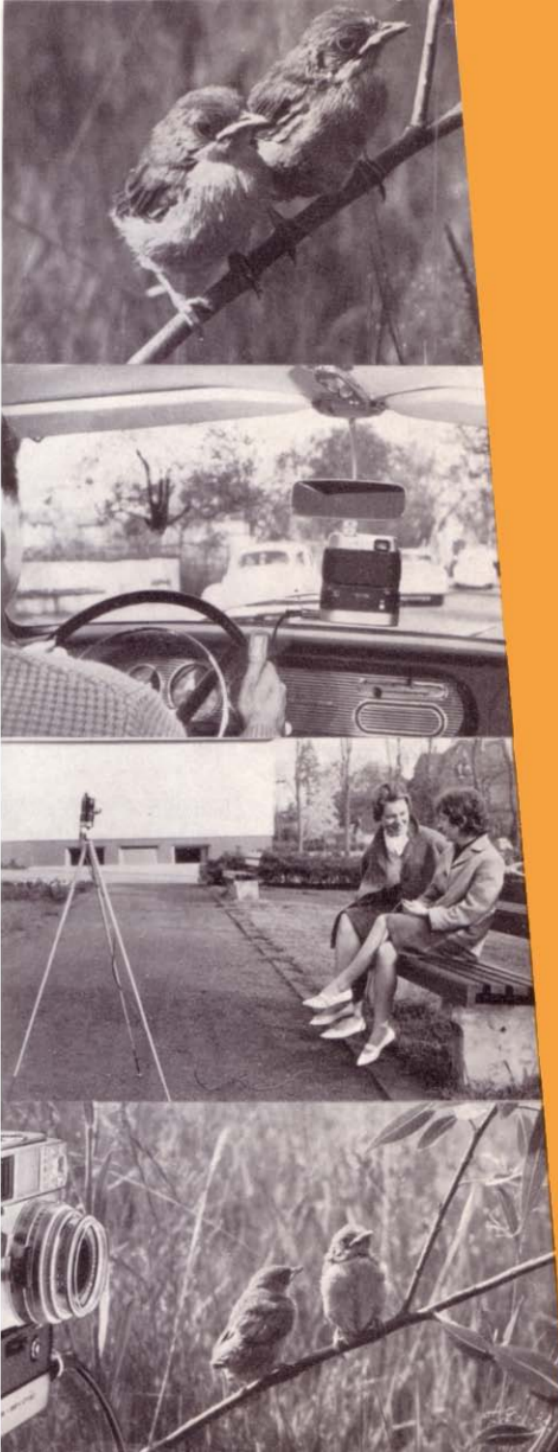
ophie in freier Wildbahn. Nur  
ewünschten Abbildungsgröße  
amera, die außerdem noch die



MAT kann an dieser Stelle  
Gebiet der Kleinbildphoto-  
RVOMAT Vorzüge, deren  
den.

en großen Kreis der gegen-  
LDAMATIC-Freunde schon  
chung sein.

servomat =  
amera der welt  
ng





## Technische Merkmale

Die Verbindung mit der Kamera erfolgt über das Stativgewinde.

Die Auslösung und der automatisch folgende Aufzug der Kamera werden durch einen Elektromotor bewirkt, der durch eingebaute Batterien gespeist wird, z.B. 3 x Pertrix 250 oder 6 x Daimon 1260 n.a. Eine Batterieladung reicht für 500 - 600 Aufnahmen.

Das Gerät kann auch durch äußere Stromquellen mit einer Spannung von 6 - 12 V Gleichstrom (Autobatterien) über den Fernsteueranschluß betrieben werden.

Die Auslösung kann entweder direkt am Gerät oder über das mitgelieferte 6 m lange Fernsteuerkabel erfolgen. Auf Wunsch kann das Kabel verlängert werden. Die drahtlose Fernauslösung wird mit einer einfachen Funkfernsteueranlage vorgenommen.

Bei Zeitaufnahmen beliebiger Dauer (Kameraverschluß in B-Stellung) wird den Batterien kein Strom entnommen.

Ein eingebautes Zählwerk zeigt die Zahl der noch verbleibenden Bilder an und schaltet das Gerät nach Erreichen des letzten Bildes automatisch ab.

In die Unterseite ist ein Stativgewinde 1/4" eingelassen.

Die Bildfolgefrequenz bei Serienaufnahmen beträgt ca. 20 - 25 Auslöse und Aufzugszyklen in der Minute.

**Preis DM 150,-**

Lieferung ab September 1961