

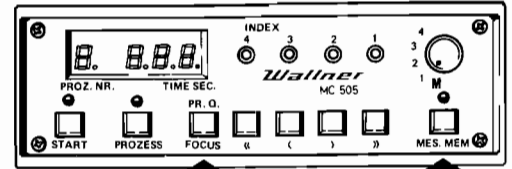
Vergrößerer



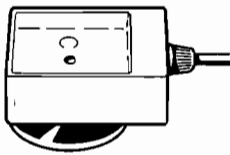
### EICHEN des MC 505

(Index-Lichtempfindlichkeit des Papiers)

Schwarzschildfaktor einstellen,  
Blende, Vergrößerungsmaßstab und bei Farbe die Filter  
der optimalen Vergrößerung nicht verstellen.  
Taste „**FOCUS**“ drücken,  
Streuscheibe vor das Objektiv.  
Taste „**MES. MEM**“ drücken.  
Mit dem Leuchtschraubendreher den Index-Speicher auf  
die Zeit der optimalen Vergrößerung einstellen.  
(**DISPLAY** beachten!)



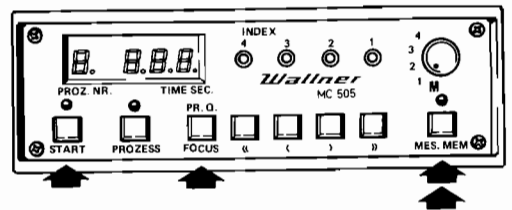
für manuelle Zeit-Einstellung



Meßkopf

### ZEITMESSEN und VERGRÖßERN

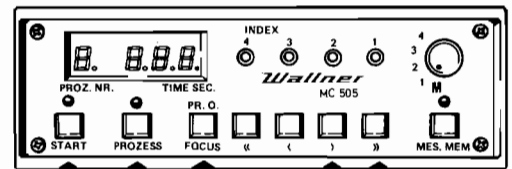
Taste „**FOCUS**“ drücken,  
Meßkopf auf einen schattenlosen Bildteil,  
Arbeitsblende einstellen,  
Streuscheibe vor das Objektiv.  
Taste „**MES. MEM**“ drücken, Zeit wird gemessen,  
nochmals drücken, Zeit wird gespeichert.  
Taste „**FOCUS**“ drücken,  
Streuscheibe ausschwenken, Papier einlegen.  
Taste „**START**“ drücken,  
Belichtungszeit läuft ab.



----- Einstellung des **SCHWARZSCHILD-FAKTORS** beachten -----

### PROZESSUHR einstellen

Taste „**PROZESS**“ drücken.  
Im Display erscheint Prozess Nr. 1 mit den Vorlauftasten  
läßt sich die erste Prozesszeit einstellen.  
Taste „**PR. Q.**“ drücken.  
Im Display erscheint Prozess Nr. 2, die Zeiteinstellung  
erfolgt wie bei Prozess Nr. 1.  
Mit der Taste „**START**“ werden die  
Prozesszeiten 1, 2, 3 usw. ausgelöst.  
Nach Ablauf der letzten Prozesszeit wird mit der  
Taste „**START**“ die erste Prozesszeit ausgelöst.



1 Progr. 2 Progr.  
3 Progr. usw.

Vergrößerer



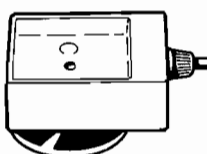
### MESSEN der LOG. DICHTe und des KONTRASTES

#### LOG. DICHTe:

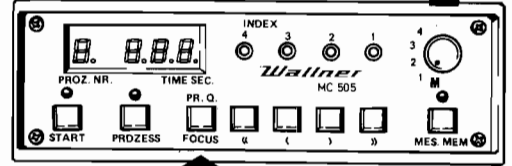
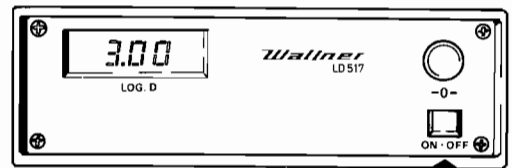
Taste „**FOCUS**“ drücken.  
Meßkopf senkrecht unter das Vergrößerungsobjektiv legen,  
Taste „**ON-OFF**“ drücken,  
mit Taste „**-0-**“  
die Dichteskala auf Null bringen.  
Negativ einlegen, mit dem Meßkopf die Dichte an der ge-  
wünschten Stelle messen. Die log. Dichte an der Dichteskala  
ablesen.

#### KONTRAST bzw. DICHTeUMFANG:

ähnlich wie bei log. Dichte, jedoch bei eingelegtem **NEGATIV**.  
Meßkopf unter die hellste Stelle legen,  
mit Taste „**-0-**“  
Dichteskala auf Null bringen,  
Meßkopf unter die dichteste Stelle legen,  
den Dichtebereich an der Dichteskala ablesen.



Meßkopf



Kontrastumfang des Papierherstellers beachten!