

APRIL 1956

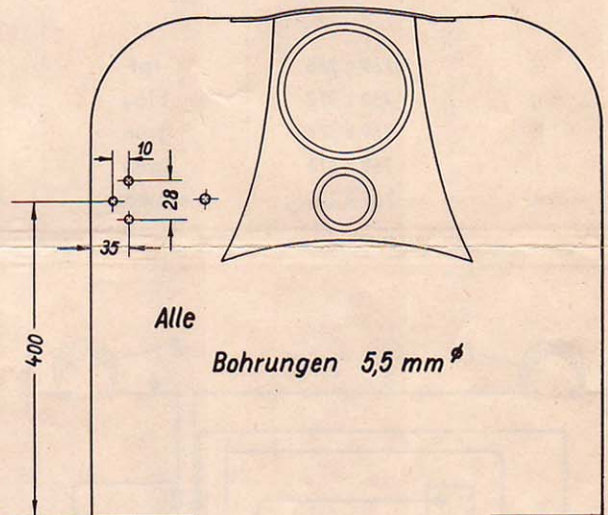
Inhalt: Elektrische Blinkleinrichtung für Bella R 151/201

## Einbau der elektrischen Blinkleinrichtung bei Bella R 151/201

Dem Wunsch zahlreicher Bella-Fahrer entsprechend, haben wir eine gut zum Fahrzeug passende, zuverlässige Blinklichtanlage geschaffen, die sich auf einfache Art nachträglich an jedem Bella-Roller anbringen läßt.

### Arbeitsablauf<sup>1)</sup>

1. Anbringen der Bohrungen zur Befestigung der Blinkleuchten an der vorderen Verkleidung. Die Abmessungen sind aus nebenstehender Skizze ersichtlich.
2. Befestigung des Blinkgebers an der linken senkrechten Seite der hinteren oberen Rahmen-Querstrebe. Zwischen Blinkgeber und Rahmen ist der Gummidämpfer einzubauen.  
  
Zu beachten ist, daß sich der Blinkgeber in eingebautem Zustand in senkrechter Lage (mit den Klemmen nach unten) befindet.
3. Montage der Blinkkontrolllampe an der linken Innenseite der Schaltbrettverkleidung. Der Lampenhalter wird mittels Halbrundsraube AM4 × 15 DIN 86, Abstandrohr 1331 z 830 - 2, Federscheibe A 4 DIN 137 und Sechskantmutter M 4 DIN 934 so befestigt, daß sich die Kontrolllampe hinter dem vorgesehenen roten Schauglas befindet.



4. Befestigung der vorderen Blinkleuchten.
5. Montage des Bügels mit den Aluminiumstoßstangen am Fahrzeugende.
6. Befestigen des Blink Schalters an der rechten Lenkerseite in senkrechter Stellung.
7. Verlegen der Kabel (siehe Schaltplan). Die Kabelverbindungen zu den beiden vorderen Blinkleuchten werden mittels der Kabelhalter 616 z 240 waagrecht verlegt. Die Kabel zu den beiden hin-

<sup>1)</sup> Die Arbeitszeit beträgt ca. 4 Stunden

teren Leuchten werden gemeinsam in einem Gummischlauch verlegt.

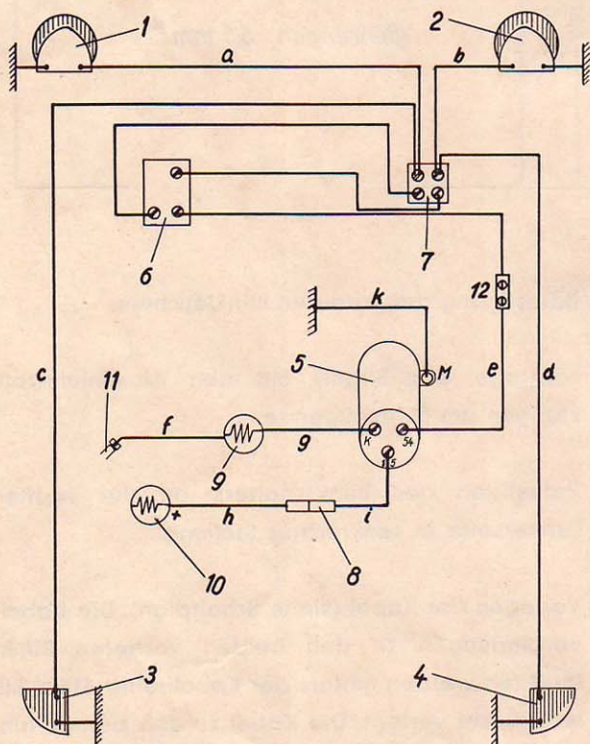
8. Einbau der Glühlampen, Befestigung der Blinklichtkappen und der Schaltbrettverkleidung.  
Die beiden hinteren Blinklichtkappen werden durch

je eine Gummischnur 1396 z 222 und 1396 z 223 abgedichtet.

Bei der Befestigung der vorderen Kappen ist zu beachten, daß die anscheinend verchromten Teile auch aus Kunststoff bestehen und entsprechend vorsichtiger behandelt werden müssen.

## Kabel

Im Schaltplan	Teile-Nr.	Farbe	Länge	von Verlegung bis
a	769 z 413	silberf.	400	Blinkleuchte lks. .... große Klemmleiste
b	769 z 414	silberf.	500	Blinkleuchte re. .... große Klemmleiste
c	769 z 412	gelb-grün	2240	Stoßstange lks. .... große Klemmleiste
d	769 z 412	gelb-grün	2240	Stoßstange re. .... große Klemmleiste
e	769 z 415	rot	1400	Blinkgeber (M) .... kleine Klemmleiste, zur Verlängerung des Kabels vom Schalter zum Blinkgeber
f	769 z 263	rot	200	Blinkkontrolllampe .... Masse (Batterie)
g	760 z 372	blau	1600	Blinkgeber (K) .... Blinkkontrolllampe
h	769 z 374	grün	70	Sicherung .....
i	769 z 373	grün	1400	Blinkgeber (15) .....
k	760 k 225	schwarz	—	Blinkgeber .....



- 1 Blinkleuchte links, vorn
- 2 Blinkleuchte rechts, vorn
- 3 Stoßstange links, hinten
- 4 Stoßstange rechts, hinten
- 5 Blinkgeber
- 6 Blinklichtschalter
- 7 Große Klemmleiste
- 8 Sicherung
- 9 Blinkkontrolllampe
- 10 Leerlaufanzeigelampe
- 11 Batterie-Massekontakt
- 12 Kleine Klemmleiste

Schaltplan der Blinklichtanlage