



1
Einkreis-Anlage (getrennte Blink- und Bremsleuchte).

2
Einkreis-Anlage (getrennte Blink- und Bremsleuchte).

3
Zweikreis-Anlage (kombinierte Blink- und Bremsleuchte).

1
Single circuit system (separate turn signal lamp and stop lamp)

2
Single circuit system (separate turn signal lamp and stop lamp)

3
Double circuit system (combined turn signal lamp and stop lamp)

BOSCH

Einbauhinweise

Warnlichtgeber

geeignet für Einkreis- und Zweikreis-Blinkanlagen

www.gueldner-forum.de

1
Système à circuit unique (feux clignotants et feux stop séparés).

2
Système à circuit unique (feux clignotants et feux stop séparés)

3
Système à deux circuits (feux clignotants et feux stop combinés)

1 = Blinkleuchte
2 = Blink-Bremsleuchte
3 = Blinkerschalter
4 = Zweikreis-Blinkerschalter
5 = Warnlichtgeber
6 = Blinkgeber für Fahrtrichtungsanzeige
7 = Zündschalter
8 = Batterie
9 = Bremslichtschalter

1 = Turn signal lamp
2 = Combined turn signal and stop lamp
3 = Turn signal switch
4 = Double circuit turn signal switch
5 = Hazard warning signal operating unit
6 = Turn signal flasher
7 = Ignition switch
8 = Battery
9 = Stop light switch

1 = feux clignotants
2 = feu combiné clignotant et stop
3 = commutateur de feux clignotants
4 = commutateur de feux clignotants à deux circuits
5 = centrale clignotante de présignalisation
6 = centrale clignotante d'indication de direction
7 = interrupteur d'allumage
8 = batterie
9 = interrupteur de feux stop

Kabelfarben

bl = blau
br = braun
ge = gelb
gn = grün
rt = rot
sw = schwarz

Cable colors

bl = blue
br = brown
ge = yellow
gn = green
rt = red
sw = black

Code de câbles

bl = bleu
br = marron
ge = jaune
gn = vert
rt = rouge
sw = noir