

Bedienungsanleitung

WARNBLINK-ANLAGE G 8625



2.10.8625 Y06.09
JV09060801.indd

Vor Gebrauch unbedingt die Sicherheitshinweise (auf der folgenden Seite) und Anleitung genau lesen und beachten! Die Warnblinker niemals direkt am Trafo anschließen - nur in Verbindung mit der dazugehörigen Original-Schaltung in Betrieb nehmen!

Für diese Warnblinker werden spezielle Blink-Leuchtdioden verwendet. Die Blink-Schaltung ist als IC (integrierter Schaltkreis) im Leuchtdioden-Körper eingegossen. Die Blink-Leuchtdioden arbeiten mit einer Gleichspannung von 5 Volt. Die Blink-Leuchtdioden dürfen daher niemals direkt am Trafo angeschlossen werden. Das zur Warnblinkanlage gehörende Vorschaltgerät bringt beim Anschluss an einen Trafo (14-16 Volt, Gleich- oder Wechselstrom) die für diese Spezial-Blink-Leuchtdioden erforderlichen Betriebsbedingungen.

Die Warnblinker mit Vorschaltgerät sind für Dauerbetrieb vorgesehen. Der Anschlussplan zeigt, an welchen Anschlussbuchsen die grauen und roten Kabel in richtiger Reihenfolge anzuschließen sind. Die Farben der Kabel dürfen nicht vertauscht werden, weil die Blink-Leuchtdioden nur bei richtiger Polung arbeiten können.

Das Vorschaltgerät kann nach Abziehen der Schutzfolie (auf der Unterseite) an einer geeigneten Stelle befestigt werden. Bei Verwendung im Freien muss das Vorschaltgerät vor Feuchtigkeit geschützt werden. Gegebenenfalls können die Anschlusskabel

