

Wichtige Information!

Bitte unbedingt vor Inbetriebnahme lesen, weil falscher Anschluß zur Zerstörung von Einzelteilen führen kann.



2.10.5916 Y 6.88 PUB88051901

Blinkender Fußgängerüberweg 5916 HO, 14-16 V/ca. 40 mA

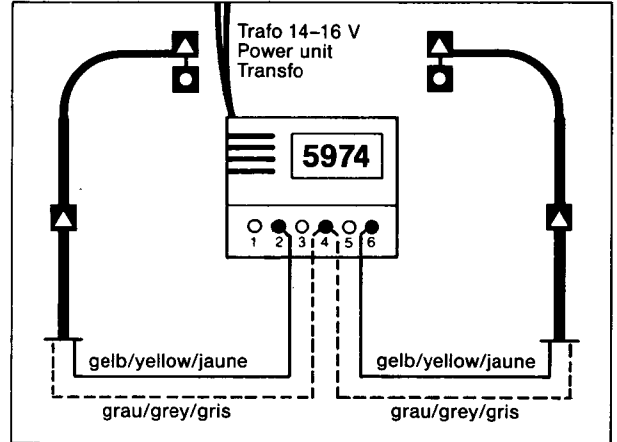
Für die gelb blinkenden Ampeln werden nicht die bisher üblichen Glühbirnen sondern Subminiatur-Leuchtdioden verwendet. Diese Leuchtdioden arbeiten mit einer Spannung von maximal 2,3 V. Die zur Blinkanlage gehörende Elektronik-Schaltung bringt beim Anschluß an einen Trafo (14-16 V) die für Leuchtdioden erforderlichen Betriebsbedingungen.

Daher die Blink-Ampeln nur in Verbindung mit der dazugehörigen Original-Schaltung in Betrieb nehmen!

Die Blink-Ampeln mit Schaltung sind für Dauerbetrieb vorgesehen. Beide Blink-Ampeln müssen jedoch ständig angeschlossen sein. Der Anschlußplan zeigt die Schaltungsbuchsen, an welchen die gelben und grauen Kabel in richtiger Reihenfolge für einen Wechselblinkereffekt anzuschließen sind.

Da sich beim Dauerbetrieb Wärme entwickelt, sollte sich im Bereich der Schaltung eine geringe Luftzirkulation ergeben. Sie kann unter der Anlagenplatte oder auch in einem Gebäude in der Nähe des Fußgängerüberweges installiert werden.

Die Blink-Ampeln werden in Fahrtrichtung kurz vor einem Zebrastreifen installiert. Ein Anreibbogen für Zebrastreifen liegt der Packung bei. Den Bogen (ohne Schutzpapier) auf den entsprechenden Straßenabschnitt legen und mit einem Kugelschreiber oder stumpfen Bleistift anreiben. Den Bogen vorsichtig abheben. Schutzpapier auf den soeben übertragenen Zebrastreifen legen und mit einem stumpfen Gegenstand (Bleistiftrückseite) fest anreiben. Der Zebrastreifen hat sich mit dem Untergrund verbunden. Außerdem liegen der Packung weitere Schilder "Fußgängerüberweg" bei, die zusätzlich an den Masten der Blink-Ampeln angeklebt werden können, um diese auch für Straßen mit Gegenverkehr verwenden zu können.



Speziell für den Straßenbau hat BUSCH eine große Auswahl. Vorbildgetreue Straßen gestalten Sie mit dem BUSCH-Asphaltstraßenband (7086 HO) oder Betonstraßenband (7081 HO). Das Straßenband besteht aus einer 0,6 mm dünnen, hochflexiblen und selbstklebenden Folie mit weißen Mittellinien. Straßenmarkierungen zum Anreiben (7196 HO) und Verkehrszeichen (6027 HO) vervollkommen den natürlichen Gesamteindruck.

BUSCH Modellbahn-Zubehör erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler. Verlangen Sie auch den neuen BUSCH Gesamtkatalog mit vielen Tips, Anregungen und Ideen für Ihr Modellbahn-Hobby.

CE Nur mit einem Spielzeugtrafo gemäß EN 60 742 und passender Ausgangsspannung in Betrieb nehmen. Die Anleitung bitte aufbewahren.

Only operate with a transformer which gives the required voltage (14 - 16 V) and is in compliance with EN 60 742. Please retain instructions.

A utiliser seulement avec un transformateur en EN 60 742 approprié aux jouets et le voltage exigé (14 - 16 V). Conserver les instructions de fonctionnement.