

Bedienungsanleitung RADARFALLE H0 5940

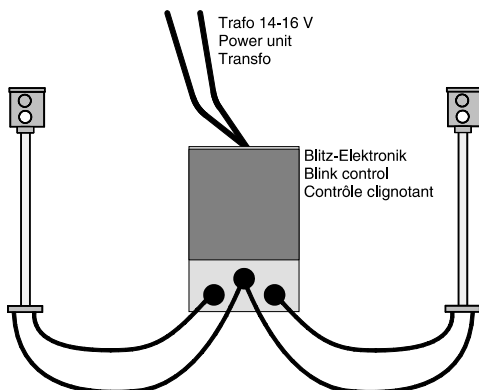


Für die Blitze der »Starenkästen« werden Miniatur-Glühlampen verwendet. Diese Glühlampen arbeiten mit einer Spannung von 5 V. Die Blitzschaltung bringt beim Anschluß an einen Trafo (14-16 V Gleich- oder Wechselspannung) die für die Glühlampen erforderlichen Betriebsbedingungen.

Daher die Glühlampen niemals direkt am Trafo anschließen, nur in Verbindung mit der dazugehörigen Original-Schaltung in Betrieb nehmen!

Der Inhalt dieser Packung wurde im Werk geprüft und ist betriebsfertig vorbereitet. Die beiden Anschlusskabel der Blitzelektronik an einen Trafo 14-16 V Gleich- oder Wechselspannung anschließen. Die erste Blitzauslösung kommt nach ca. 5 Sekunden. Bitte beachten, dass immer beide Glühlampen (Starenkästen) an der Blitzschaltung angeschlossen sein müssen. Falls sich beim Anschluss an Gleichstrom keine Funktion ergibt, sind die Anschlusskabel am Trafo umzupolen. Da sich beim Dauerbetrieb Wärme entwickelt, sollte sich im Bereich der Schaltung eine geringe Luftzirkulation ergeben. Die Schaltung daher nicht in einem luftdichten Gehäuse einbauen.

Die »Starenkästen« werden zur Überwachung der Geschwindigkeit in Stadtgebieten und auf Landstraßen bzw. der Rotlichtphasen an Verkehrsampeln eingesetzt. Sie bringen Leben in Ihre Modell-Landschaft, vor allem, wenn entsprechende Motive realistisch aufgebaut werden. Vorbildgetreue Straßen gestalten Sie mit den Busch-Straßenfolien (7086 H0 Asphaltstraße, 7081 H0 Betonstraße) oder mit der Kopfsteinpflasterstraße (7078 H0). Diese Straßen bestehen aus einer 0,6 mm dünnen Selbstklebefolie, die nach allen Seiten dehnbar und somit auch für Straßenbiegungen geeignet sind. Für »unsichtbare« Kabelverbindungen empfehlen wir den Busch Silberleitlack 5900. Mit einem Pinselstrich Silberleitlack werden Kunststoffe, Holz, Glas, Keramik, Pappe usw. elektrisch leitfähig. Ideal, um Figuren mit Leuchtkelle oder Fahrräder, Motorräder und Autos mit Scheinwerfern und Rücklichtern auszurüsten. Zum unsichtbar machen kann der Leitlack mit fast allen handelsüblichen Kunstharzfarben übermalt werden.



CE Nennspannung : 14 - 16 V ~ / =
Nennstrom : max. 150 mA

2.10.5940 Y10.96
PM6 96100801

Die Anschlussdrähte niemals in eine Steckdose einführen! Nur mit einem Spielzeugtransformator gemäß EN 60 742 und passender Ausgangsspannung in Betrieb nehmen. Der Transformator ist kein Spielzeug. Überprüfen Sie den verwendeten Transformator regelmäßig auf Schäden an Kabeln, Stecker, Gehäuse usw. Bei Schäden an dem Transformator diesen keinesfalls benutzen! Nicht für Kinder unter 8 Jahren geeignet. Die Anleitung bitte aufbewahren.

Operating Instructions RADAR TRAP

The flashing light effect is produced by miniature lamps. These lamps operate on a current of 5 volt only. The circuit assembly, having been connected to the 14-16 volt output terminals of a power unit, ensures the correct voltage supply.

Therefore it is of the utmost importance to use the lamps only with appropriate circuit assembly.

Ready to use for connection to transformer 14-16 V (direct or alternating voltage). The first flash will be released after approx. 5 seconds. Should the flash not operate after having been connected to direct current, it is necessary to reverse the connecting cable.

Only operate with a transformer which gives the required voltage (10-16 V) and is in compliance with EN 60 742. Not suitable for children under 8 years of age. Please retain instructions.

Instructions de Fonctionnement CONRÔLE RADAR

Les flashes fonctionnent avec des ampoules de 5 Volt maximum. Le commutateur faisant partie du système clignotant, raccordé à un transfo (14-16 Volt) fournit les conditions nécessaires au fonctionnement des longlife ampoules.

Il est donc indispensable d'utiliser les ampoules avec le commutateur original ad hoc (ne jamais brancher l'ampoule directement avec transformateur).

Monté et prêt à l'emploi. Raccorder les 2 câbles de raccordement à un transfo (14-16 V). Le premier flash est déclenché après 5 secondes. Si le flash ne fonctionne pas après avoir été raccordé au courant continu, il faut inverser les pôles du câble de raccordement.

A utiliser seulement avec un transformateur en EN 60 742 approprié aux jouets et le voltage exigé (14-16 V). Ne convient pas à un enfant de moins de 8 ans. Conserver les instructions de fonctionnement.