Viessmann Modellbau Am Bahnhof 1 D-35116 Hatzfeld 2



Montageinformation für die Formsignale 4506, 4507 und 4508.

Lieber Modelleisenbahnfreund.

Formsignale zeichnen sich durch ihr hervorragendes Preisdie neuen Viessmann Leistungsverhältnis sowie durch einfache Montage- und Anschlußmöglichkeit aus!

Das vorliegende Viessmann

Signal verfügt über einen elektromagnetischen Antri Signal verfügt über einen elektromagnetischen Antrieb, eine Endlagenabschaltung und über einen Kontakt für die Zugbeeinflussung.

Die Betriebsspannung beträgt 16 V $\stackrel{\sim}{-}$. Unser Entwicklungsziel war es, ein Signal für höchste Modellbauansprüche zu bauen mit einem sensationellen Preis. Das Ergebnis kann sich sehen lassen! Kein spezieller Trafo und kein Schaltrelais wird für den normalen Betrieb benötigt! Funktionskontrolle:

Vor der Montage ist eine Funktionskontrolle durchzuführen.

Zum Test des Packungsinhaltes das gelbe Kabel an einen Trafo (16 V ≃) anschließen. Beim Anschluß der blauen Kabel an den anderen Pol ergeben sich folgende Funktionen:

blau mit roter Markierung blau mit grüner Markierung Signal "Halt" Signal "Fahrt"

Das andere blaue Kabel muß jeweils stromlos sein!

gelb mit Widerstand braunes Kabel

gelbes Kabel 2 x rote Kabel

: Licht (Phase) : Licht (Masse)

gemeinsamer Mittelpunkt der Antriebsspulen Kontakt für Zugbeeinflussung (Fahrstrom) (Flügel oben Kontakt geschlossen;

Achtung:

Das Signal nie am Mast anfassen sondern immer nur an der Bodenplatte bzw. an den Antriebszylindern greifen. Beim Ausbau aus der Modellbahnplatte nicht oben ziehen, sondern das Signal unter der Platte an den Antriebszylindern greifen und das Signal nach oben hinausschieben.

Die Stromquelle muß eine Kurzschlußsicherung (Kurzschlußabschaltung) haben. Um Beschädigungen der Schaltkontakte für die Zugbeeinflussung zu vermeiden, sollte bei Kurzschluß im vom Signal beeinflußten Gleisabschnitt der Strom abgeschaltet werden, z.B. bei Zugentgleisung vor dem Signal. Außerdem ist sicherzustellen, daß "Halt" und "Fahrt" nicht gleichzeitig geschaltet werden, d.h. die blauen Kabel dürfen nicht gleichzeitig angesteuert werden!

√iessmann

Montage:

Sägen Sie an der Montagestelle ein Loch mit den Maßen 15 x 15 mm. Verwenden Sie dazu die unten abgedruckte Schablone.

Stecken Sie den Signalfuß mit den Kabeln voran von oben in die Öffnung, und befestigen Sie das Signal mit Hilfe des Befestigungsringes (Abb. 2).

Schließen Sie das Signal gemäß Schaltplan an.







