

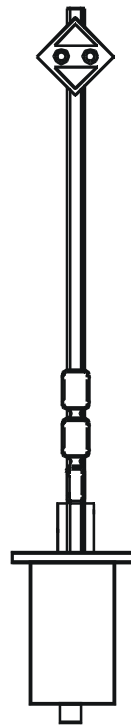
## Bedarfshalt H0 / H0m / 1:87 mit Sockel C

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Qualitätsprodukt von MicroScale Models entschieden haben. Das Modell wurde mit grösster Sorgfalt hergestellt und wird Ihnen sicher über lange Zeit Freude bereiten. Bitte lesen Sie diese Anleitung aufmerksam durch und befolgen Sie die Empfehlung für die Montage und den elektrischen Anschluss genau.

MicroScale Models erweitert das Produktesortiment laufend. Möchten sie regelmässig über Neuigkeiten informiert werden, besuchen Sie uns in Internet unter [www.microscale.ch](http://www.microscale.ch)

**350-C (H0)**

**701-500-C (H0m)**  
**701-501-C (H0m)**



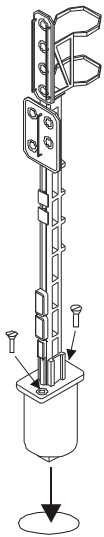
### 1 Montage

Das Signal ist ein filigranes Messingmodell und wurde in Handarbeit aus vielen Einzelteilen gefertigt. Arbeiten Sie beim Montieren äusserst sorgfältig.

Bohren Sie am vorgesehenen Standort z.B. mit einem Holzbohrer ein Loch mit 15 mm Durchmesser. Die Montagefläche muss sauber und eben sein. Setzen Sie das Signal vorsichtig ein und fixieren Sie es z.B. mit kleinen Holzschrauben.



Berühren Sie das Signal nicht am Kopf, da Teile abbrechen können. Schrauben vorsichtig einsetzen !



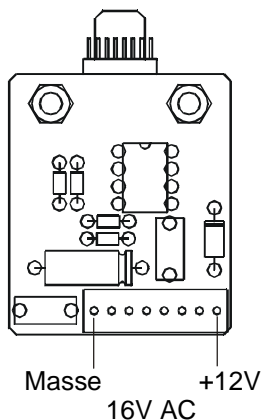
### 2 Elektrischer Anschluss

Das Signal für Bedarfshalt 350/ 701-500/501 verfügt über eine ansteckbare Blinkelektronik. Der Anschluss erfolgt an 12V Gleich- oder 16V Wechselspannung. Sobald die Spannung anliegt, blinkt das Signal. Schliessen Sie die Anschlussdrähte an den Schraubklemmen auf dem Controller an. Anschliessend wird der Controller von unten vorsichtig an das Signal angesteckt.



Achten Sie auf die richtige Position beim Einstecken. Die Lasche am Controller passt in den Schlitz am Signalsockel.

Achten Sie auf genügende Zugentlastung der Anschlusskabel, damit der Controller nicht ausgezogen wird.



Hinweis:

Nichtbenutzte Anschlussklemmen freilassen



Schliessen Sie die elektrischen Anschlüsse nur an den Schraubklemmen an. Anschluss an anderen Stellen oder Betrieb ohne Controller führt zur Zerstörung der Leuchtdioden !



Schliessen Sie das Signal nicht an höhere Spannungen als 12V= bzw. 16VAC an, da dies zur Zerstörung der Leuchtdioden führt

Verwenden Sie keinen Digitalstrom zur Speisung !

Darf nur mittels Sicherheitsstrafo gemäss EN60742 (12V) angeschlossen werden !



CH Lesen und aufbewahren:  
Spielzeug nicht geeignet  
für Kinder unter 3 Jahre,  
Die Kleinteile können  
verschluckt oder  
eingeatmet werden.



F A lire et conserver:  
Jouet ne convenant  
pas aux enfants de  
moins de 3 ans. Les  
petits pieces  
pourraient etre  
avalees ou inhalees.



USA Please read and keep:  
Toy not suitable for  
children under 3 years.  
Small parts may be  
swallowed or inhaled.



N Lezen et bewaren:  
Speelgoed niet  
geschikt voor  
kinderen onder de  
3 jaar. De kleine  
stukjes kunnen  
ingeslikt of  
opgesnoeven worden.



I Leggere e conservare:  
Giocattolo non adatto  
a minori di 3 anni. Le  
particcole potrebbero  
essere ingerite o  
aspirate.



E Lea guarde:  
Juguete no apto para  
menores de 3 años.  
Las partes pequenas  
podrian ser ingeridas  
o aspiradas.