



Montagewerkzeug SWT0

Artikelnummer (Artikelbezeichnung):

GE3300-0 (SWT0)

Eigenschaften des Montagewerkzeuges:

- Bohrer Durchmesser: 1,3 mm
- Nagel Durchmesser: 1,2 mm bis 1,3 mm
- Kleber: 1g Superkleber Gel
- Zweck: Montage der Stellwerkstisch Beleuchtung

Benötigtes Zubehör:

- Stellwerkstisch aus Faller Stellwerkseinrichtung 120118* oder ein ähnliches Produkt mit den Abmessungen von mindestens 17 mm x 9 mm lichte Weite.
- Stellwerkstisch Beleuchtung GE3300-1, GE3300-2, GE3300-3 oder GE3300-5

Empfohlenes Montagematerial:

- Lötutensilien

Menge:

1 Stück

Allgemeines:

Das Produkt dient zur Montage der Beleuchtungsplatine in Modellbau-Stellwerkstischen in H0. Im Tisch eingebaut simuliert die Beleuchtungsplatine Weichen- bzw. Signalstellungen mit roten und grünen LEDs.

Sicherheitshinweise:

Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Es ist nicht für Kinder unter 14 Jahren empfohlen. Das Produkt darf nicht in die Hände von Kindern unter 3 Jahren gelangen. Verschluckungs- und Verletzungsgefahr.

Die nicht Beachtung der in dieser Anleitung angeführten Anweisungen kann zur Zerstörung des Produktes führen!

Zubehör:

Zahlreiches Zubehör, wie Lichtkästen, Stiftleisten, Steckerleisten, Drähte, LED, sowie Ersatzteile zur Reparatur finden sie im Shop unter www.stinis-moba.at

Reparatur:

Funktioniert eine Platine nicht mehr? Wir übernehmen die Reparatur. Kontaktieren sie uns unter shop@stinis-moba.at

Produkt Abbildung:

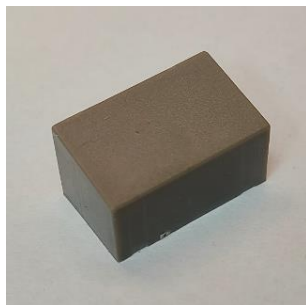
Abbildung 1: SWT0 (Montagewerkzeug)



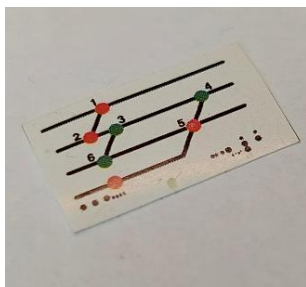
* Eingetragene Warenzeichen
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



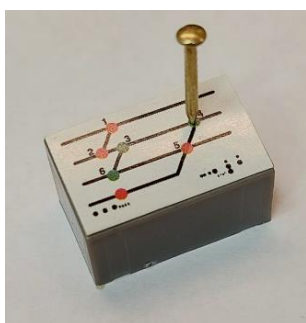
Einbauhinweise mit dem Montagewerkzeug GE3300-0 (SWT0):



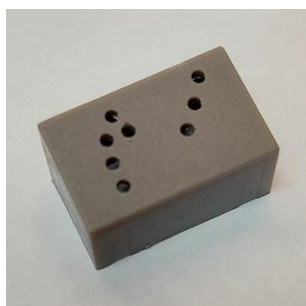
Trennen Sie einen Stellwerkstisch aus dem Spritzling des Fallers Bausatzes 120118*. Oder verwenden Sie einen ähnlichen Kunststoffteil der als Stellwerkstisch verwendet werden kann.



Schneiden Sie ein beliebiges Dekor für den Stellwerkstisch aus. Dieses liegt dem Bausatz bei. Oder fertigen Sie ein entsprechendes beliebiges Dekor an.

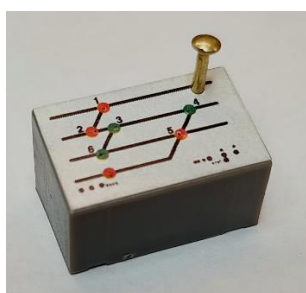


Legen Sie das Dekorteil auf den Stellwerkstisch. Noch nicht ankleben! Verwenden Sie einen Nagel oder eine Nadel oder etwas Ähnliches um die Positionen der zu bohrenden Löcher am Stellwerkstisch zu markieren.



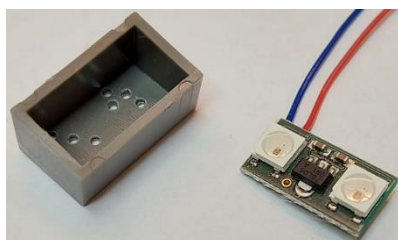
Bohren Sie die markierten Löcher mit einem Spiralbohrer der Größe 1 mm bis 1,5 mm. In diesen Hinweisen wird ein 1,3 mm Spiralbohrer verwendet.

Es empfiehlt sich die Löcher auf der Innenseite zu entgraten, da wegstehende Kunststoffteile den Lichtaustritt behindern.



Kleben Sie das Dekorteil auf den Stellwerkstisch. Verwenden Sie einen Nagel oder Ähnliches um die Löcher durchzustechen.

Der Nagel sollte den Durchmesser des Bohrers haben. Dadurch erhält das Papier des Dekors einen glatten Abschluss und wird nicht ausgefranst.



Der Stellwerkstisch ist nun fertig. Die Beleuchtungsplatine kann eingebaut werden.

Dazu ist ein Superkleber-Gel oder ein anderer Kleber mit ähnlichen Eigenschaften hilfreich.

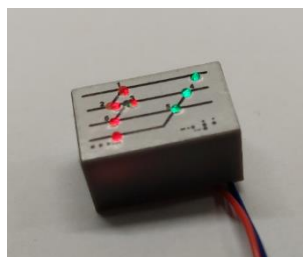
Ein dünnflüssiger Superkleber ist eher ungeeignet.



Biegen Sie die Drähte im rechten Winkel zur Platine auf. Dadurch kann die Platine leicht nach unten in den Stellwerkstisch gesenkt werden.

Bringen Sie ein bis zwei Tropfen Superkleber-Gel in jede der vier Ecken auf. Jetzt wird die Platine in den Stellwerkstisch gesenkt. Einige Sekunden halten bis der Superkleber fest wird.

Der Abstand zwischen Platinen Oberseite und Kannte des Stellwerkstisches sollte etwa 2 mm bis 3 mm betragen. Dadurch wird sichergestellt, dass der IC (schwarzes Teil mit acht Beinen), wenn der Stellwerkstisch umgedreht wird, noch etwas Luft zum Boden hat.



Sofort nach dem Anlegen einer Gleichspannung von empfohlenen **12 VDC** beginnt der Programmablauf. In unterschiedlichen Zeitintervallen leuchten die „Löcher“ nun rot oder grün.

Beispiel nach dem Einbau in ein Stellwerk:



Siehe <http://www.stinis-moba.at/videos.php>



Zubehör (Beispiele):

	<p>GE3300-1 Stellwerkstisch Beleuchtung</p> 	<p>GE4101-1 Verteiler mit Statusanzeige</p> 				
Verwendung	<p>Beleuchtung / Simulierung von Weichen und Signalstellungen in H0 Stellwerkstischen</p>	<p>Verteilung elektrischer Energie</p>				
Abmessung L x B x H [mm]	<p>17 x 9 x 4</p>	<p>10 x 60</p>				
	<p>1x GE3300-1</p>	<p>1x GE4101-1</p>				