

## Bedienungsanleitung

### Geteilte Wandhalterung mit Stromzuführung (GWH)

#### Einführung

Vielen Dank für den Kauf bei Train-Safe!

#### Bestimmungsgemäße Handhabung

Dieses Produkt ist ausschließlich für die Unterbringung von Train-Safe Vision Röhren mit der langen Auflagenweite entwickelt worden.

Bei Sach- und Personenschäden die durch Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung verursacht werden, erlöschen jegliche Garantieansprüche, sowie die Haftung durch den Hersteller. Ebenso bei Demontage der Halterung.

#### Funktionsbeschreibung

Die Wandhalterung sollte nur in Verbindung mit dem Anschlusskabel (AK) aus dem Hause Train-Safe angeschlossen werden (dieses ist nicht im Lieferumfang enthalten) Der Anschluss darf nur über

eine systemabhängige Digitaleinheit erfolgen. Bei Anschluss an einen konventionellen Trafo muss bedacht werden, dass nicht nur die Zuginnenbeleuchtung aktiviert wird, sondern auch die Fahrzeuge unter Strom gesetzt werden und sich somit in Bewegung setzten.

Die Wandhalterung verhält sich wie ein geschlossener Schienenkreis auf einer Anlage.

#### Handhabung

Die geteilte Wandhalterung besteht aus einer linken und rechten Seite. Da Anschlusskabel sollte vor der Wandmontage von unten die GWH gesteckt werden. Siehe Abb.1+2. Die mitgelieferten Schienenverbinder sind für eine eventuelle Erweiterung des geteilten Wandhalters nach oben oder unten erforderlich. Diese leiten den Strom einfach weiter, Bei der Montage an die vorgesehene Wand gehe bitte wie folgt vor:

Bohrlochabstände je Spurweite in mm:

Spur	Waagerechter Abstand		Senkrechter Abstand	
	-3E	-5E	-7E	
Z	574	130	260	390
N	774	160	320	480
TT	974	200	400	600
H0	1174	250	500	750

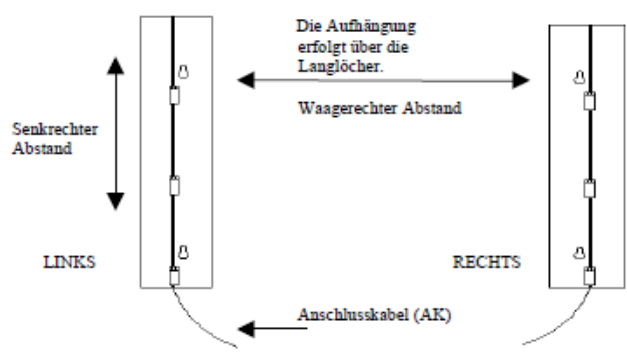
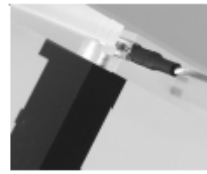


Abb. 1



Abb. 2



#### Wichtiger Hinweis

Die Röhren sitzen nicht ganzflächig auf den WH-Adaptern auf, sonder nur auf den in diesen vorhandenen Erhebungen. Dadurch entsteht ein Spalt von 1,5 mm zwischen Adapter und Röhre. Des weiteren sind die Adapter so konstruiert, das die Röhre ganz einfach aufgesetzt werden kann. Bei unsachgemäßer Handhabung kann es zur Verbiegung der Kontakten für die Stromzuführung kommen.