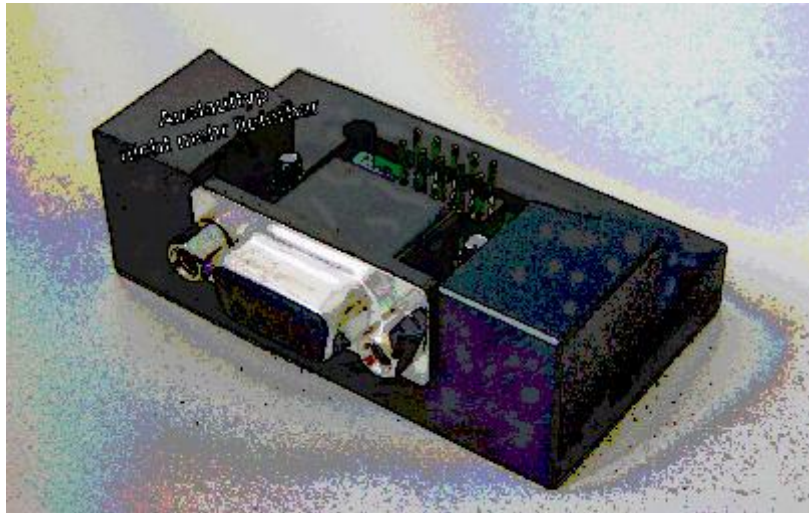


## HC10 Schnittstellenadapter

Dieser Schnittstellenadapter empfiehlt sich vor allem für die Anwender, die den Handregler HC10 und seine serielle Schnittstelle in Verbindung mit einem Softwareprogramm zum Steuern der Modellbahn verbinden wollen. Zu diesem Zweck wird der Adapter auf den HC10 gesteckt und mit ihm verschraubt. Die Verbindung erfolgt dann über ein handelsübliches serielles Schnittstellenkabel, wie es auch zum Updaten der MC verwendet wird.



### 1. Montage des Adapters

Stecken Sie den HC10 vom SX-Bus ab, so dass er stromlos wird. Drehen Sie die beiden Kreuzschlitzschrauben in der Nähe der Schnittstellenbuchse mit einem geeigneten Schraubendreher vorsichtig heraus. Stecken Sie dann den Adapter vorsichtig auf die versenkte Buchse und drücken Sie beide Teile mit Gefühl zusammen, so dass die Rückwand des HC10 auf dem Adapter voll aufliegt.

Verwenden Sie die beiden mitgelieferten Kreuzschlitzschrauben um den Adapter mit dem HC10 mechanisch zu verschrauben.

### 2. Inbetriebnahme

Sie können den HC10 wieder mit dem Bus verbinden. Neue Einstellungen oder Änderungen im HC10 sind nicht erforderlich. Mit einem seriellen Kabel zwischen Adapter und dem PC haben Sie jetzt eine dauerhafte Verbindung.

### 3. Technische Daten

Gewicht: ca. 45g  
Abmessung: 60 x 35 x 20mm, Material PVC  
Ser. Anschluss: 9pol. D-Sub-Buchse  
Gewährleistung: gemäß unseren AGB's 24 Monate auf fehlerhafte Herstellung. Bei unsachgemäßer Verwendung oder mechanischen Eingriffen keine Gewährleistungsanspruch.

Bestellnummer: **16319**