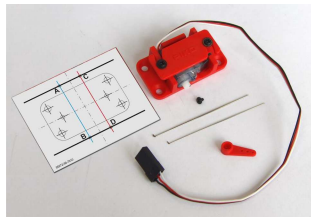


Unterflur-Weichenantrieb und PIKO Decoder für Servo-Antriebe - richtungsweisendes Zubehör für Modellbahnanlagen von PIKO



#55272 Unterflur-Weichenantrieb



#55274 PIKO Decoder für Servo-Antriebe

Die Vorzüge der PIKO Zubehör-Artikel in Stichpunkten

55272 Unterflur-Weichenantrieb:

- Neuentwicklung
- Kräftiger, langlebiger und sehr leiser Miniatur-Servomotor
- einfachste Montage
- mit Grundplatte inkl. Verriegelungssteg
- Günstiger Preis mit UVP 19,99€

55274 PIKO Decoder für Servo-Antriebe

- Neuentwicklung
- Leicht zu programmieren
- Einstellung über die Weichentasten des Digitalsystems oder analog mit Stellpult
- Günstiger Preis mit UVP 59,99€

Weitere Informationen zu den Artikeln

Steuerungselemente für Weichen auf Basis von Servo-Motoren erhalten im Modellbahnbereich eine immer größere Bedeutung. Doch oft sind die bestehenden Systeme zu teuer, kompliziert zu montieren und nur wenig wartungsfreundlich. PIKO bietet nun mit seinem innovativen Halterungskonzept die Möglichkeit, auch bei beengten Platzverhältnissen, z.B. über Schattenbahnhöfen, Weichen unterflur zu schalten. Der Einbau gestaltet sich äußerst einfach und erfordert keine Arbeiten über Kopf. Der robuste Servo verspricht lange andauernden

Spielspaß. Und sollte doch mal ein Antrieb ausfallen, kann durch die kreative Verriegelungsplatte der Servo ohne körperliche Verrenkungen ausgetauscht werden. Der PIKO Unterflur-Weichenantrieb zeichnet sich weiterhin durch seine kompakte Einbaugröße sowie die außergewöhnlich leisen Betriebsgeräusche aus, die keine störenden Nebengeräusche auf einer Modellbahnanlage entwickeln. Zwei Stelldrähte zur Auswahl unterschiedlicher Stellkräfte liegen dem Antrieb bei.

Warum Sie das Zubehör auch auf Ihrer Anlage einsetzen sollten:

Die Montage mit Hilfe der beiliegenden Bohrschablone ermöglicht auch ungeübteren Bastlern eine präzise Positionierung des Antriebes unter der Weiche - innerhalb kürzester Zeit ist alles fertig montiert und eingestellt. Mit dem PIKO Decoder für Servo-Antriebe, der speziell auf den PIKO Unterflur-Weichenantrieb abgestimmt und wie ein Magnetartikeldecoder schaltbar ist, kann der Servo unkompliziert eingestellt werden. Die Schaltadresse ist hierbei natürlich für jeden Servo frei wählbar. Die Haltepositionen und Drehgeschwindigkeit sind den eigenen Vorstellungen entsprechend einstellbar, die zusätzliche Spannungsversorgung des Decoders über einen separaten Trafo hilft Digitalstrom zu sparen. Die Einstellung der Servo-Antriebe über die Weichentasten des Digitalsystems per DCC, die CV-Programmierung oder auch analog mit dem Stellpult #55262 ist unkompliziert möglich. Der Decoder ist für DCC- und Märklin*- Digitalsysteme geeignet.



Detailfoto: die innovative Verriegelungsplatte

Schlussbetrachtung:

Mit dem einfach zu montierenden Unterflur-Weichenantrieb bietet PIKO eine innovative Möglichkeit, Weichen des A-Gleises und vieler weiteren Systeme ohne auf der Anlage sichtbare Antriebe unkompliziert, leise und dauerhaft zu schalten. Der auf den Unterflur- Antrieb abgestimmte PIKO Decoder für Servo-Antriebe ermöglicht über verschiedene, einfache Methoden ein individuelles Einstellen der Bewegungen des Servomotors, die Analog- und Digital-Modellbahner gleichermaßen ansprechen werden.

Sonneberg, 23.05.2017