



montierter Antrieb,  
Ansicht von oben;  
Spur H0

## Weichenantriebe

Das Peco-Weichenantriebssystem ist einfach und genial.

- Die PL-10-Antriebe besitzen vier nach oben gerichtete „Nippel“, die durch die Laschen an den Weichen gesteckt werden können – und somit Weiche und den darunter liegenden Antrieb fest verbinden.
- An den Antrieb kann von unten eine Schalteinheit gesteckt werden – z. B. für die Herzstückpolarisierung
- Die optionale Pappabdeckung zwischen Weiche und Antrieb ermöglicht optimale Integration in die Anlagenplatte – das Ausbauen der Weiche komplett mit Antrieb nach oben wird sehr erleichtert.
- Die Schalteinheit kann auch zwischen Weiche und Antrieb gesteckt werden, wenn die Antriebe mit langer Stellstange gewählt und Adapter eingesetzt werden.

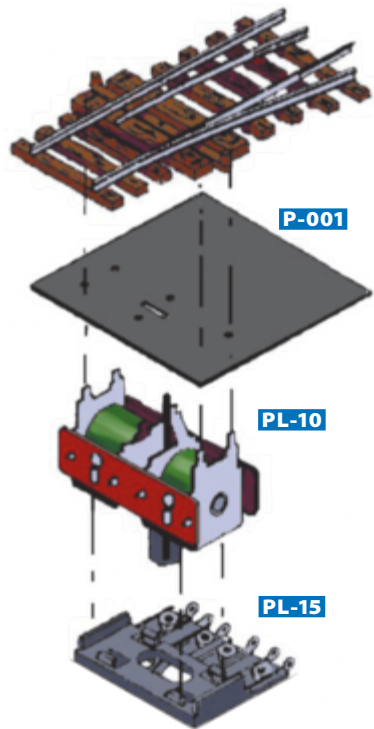


montierter Antrieb,  
Ansicht von unten; Spur N



### Doppel-Microschalter PL-15

Dieser Zusatzschalter für PL-10 lässt sich genau auf den Antrieb stecken und ermöglicht vollständig unabhängige Schaltfunktionen wie z.B.: Herzstückpolarisierung, Endabschaltung, Rückmeldung, Signalsteuerung etc.



P-001

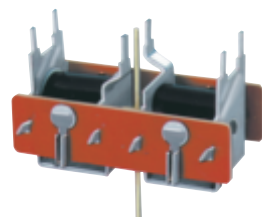
PL-10

PL-15

Die Skizze zeigt die alte Bauform von PL-15

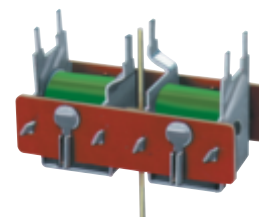
### Pappabdeckungen P-001

10 Stück; für PECO-Weichenantriebe PL-10 zur Abdeckung der Antriebsaussparung in der Anlagenplatte.



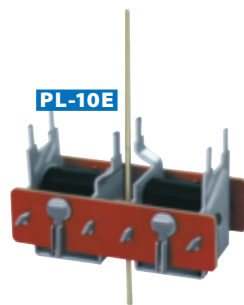
PL-10

2 – 2,4 A-Doppelspulen-Weichenantrieb PL-10(E)  
Die kraftvolle Ausführung



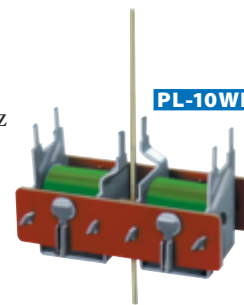
PL-10W

1 – 1,1 A-Doppelspulen-Weichenantrieb PL-10W(E)  
Ausführung mit geringerer Stromaufnahme zur besseren Ansteuerung durch eine Schaltelektronik

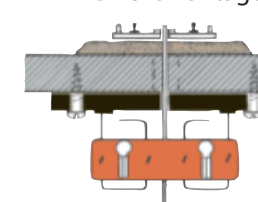


PL-10E

Die „E“-Versionen sind für den Einsatz mit Adapter gedacht.



PL-10WE



PL-9

Adapter für Unterflurmontage PL-9 mit besserer Justiermöglichkeit gegenüber Direktmontage; 5 Stück



PL-12

Adapter für Unterflurmontage PL-12 wie PL-9, jedoch mit Einrastmöglichkeit