



# Bedienungsanleitung PIKO SmartProgrammer- Connector



## Eigenschaften

Der PIKO SmartProgrammer-Connector (PSP-C) ist die sinnvolle Erweiterung zum PIKO SmartProgrammer-Stick. Dieser ermöglicht das direkte Programmieren von PIKO SmartDecoder XP mit den Schnittstellen PluX16, PluX16 S, PluX16 F, PluX22, PluX22 S, Next 18, Next 18 S, Next 18 F, sowie PIKO SmartDecoder XP mit 8-poliger Schnittstelle nach NEM652.

## Die Anschlüsse des PSP-C

PSP-S oder  
Track (Gleis)



NEM652

PluX16	Next18
PluX16 S	Next18 S
PluX16 F	Next18 F
PluX22	
PluX22 S	

Um den PSP-C in Betrieb zu nehmen, schließen Sie die beiliegende Anschlussklemme an das Kabel des PIKO SmartProgrammer-Stick an. Nun können Sie den gewünschten PIKO SmartDecoder XP in die zu dem Decoder passende Schnittstelle einstecken und mit der gewünschten Programmierung über die PIKO SmartProgrammer App beginnen. Die beiden LEDs auf dem PSP-C sind mit den Funktionsausgängen F0v und F0h der Schnittstellen verbunden und dienen der Funktionskontrolle.

HINWEIS: Der PIKO SmartProgrammer-Connector ist nicht dazu geeignet Decoder auf ihre gänzliche Funktionstüchtigkeit hin zu testen, da er weder LEDs für die Funktionsausgänge, einen Motor und einen Lautsprecher zur Verfügung stellt.

## Packungsinhalt

- 1 x PIKO SmartProgrammer-Connector #55831
- 1 x Stecker
- 1 x Bedienungsanleitung

