

USB-Adapter für die PC-gestützte Programmierung der FunkeinheitenTechnische Daten:

- Programmieradapter für die PC USB-Schnittstelle
- PC-Seite: USB-Typ A
Geräte-Seite: 4pol. Buchsenleiste
- Lieferumfang siehe Abbildung rechts
- Geeignet für fast alle programmierbaren Funkkomponenten (Sender, Empfänger, Transceiver);
abhängig von deren Konfigurations-Softwareversion
- Programmiersoftware jeweils kostenfrei unter www.funkmodul.com/download.htm verfügbar.



Dieser USB-Programmieradapter kann für die meisten programmierbaren Komponenten als Ersatz für den seriellen Schnittstellenwandler PRAD02 verwendet werden, wenn keine serielle Schnittstelle zur Verfügung steht. Dabei wird in der Regel kein weiteres Adapterkabel zu den Funkeinheiten benötigt, da deren 4-pol. Standardanschluss direkt damit adaptiert werden kann.

Lediglich für programmierbaren Handsender T433-Kx und T868-Kx ist ein zusätzliches Verbindungskabel mit den dafür benötigten Nadelkontakten erforderlich (Artikelnummer des Verbindungskabels: SK07).

Hinweis:

Die Verwendung dieses Adapters ist nur für Softwareversionen mit Ausgabedatum ab 2011 möglich!

Unter „Download“ auf der Homepage kann jeweils das Ausgabedatum der jeweiligen Software überprüft und die aktuellste Version heruntergeladen werden.

Nur diese neueren Versionen unterstützen den USB-Adapter!

Geräte, für welche nur eine ältere Konfigurationssoftware verfügbar ist, werden weiterhin ausschließlich mit dem PRAD02 programmiert.