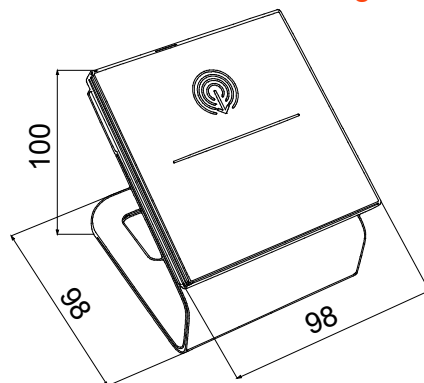




Der Kartenprogrammierer ermöglicht das Schreiben/Lesen von Karten mit RFID-MIFARE® Transpondertechnik (verwenden Sie Karten aus dem Gewiss-Katalog). Die Stromversorgung erfolgt direkt über ein USB-Kabel, das an einen USB-Anschluss des Kartenprogrammierungs-PCs angeschlossen ist (z. B. Empfang). Zur Programmierung der Karten muss eine Client-Lizenz auf dem PC installiert werden (im GW Host-Softwarepaket enthalten). Das Gerät wird bereits installiert in einer Tischbox komplett mit Technopolymer-Frontplatte und USB-Kabel geliefert.

Kategorie	Transponderkarten-Programmiergerät MIFARE®	Farbe	Schwarz
Material	Frontplatte aus Technopolymer (im Lieferumfang enthalten)	Installation	Freistehend
Spannungsversorgung	Über USB	Vom Netzteil aufgenommener Strom	Max 160 mA a 5V
Schnittstellen	USB Verbinder	Technologie	Transponder RFID-MIFARE®
Abmessungen BxHxT (mm)	98x98x100	Schutzart	IP20
Norm	Richtlinie RED 2014/53/UE; Richtlinie RoHS 2011/65/EU + 2015/863; EN 63044-3; EN 63044-5-1; EN 63044-5-2; EN 300 330; EN 301 489-3; EN IEC 63000		

### Abmessungen



### Technische Symbole

**IP**

IP20

### Normen / Richtlinien

**UK  
CA CE**