

## PYPROTECT Desktop Leser

Artikel-Nr.: V85812110

---

Der vielseitige Desktop-Leser mit USB-Anschluss ermöglicht das Lesen und Beschreiben nahezu aller LF- und HF-Transponder sowie Labels. Dank kundenspezifischer Firmware lässt sich das System flexibel an individuelle Projektanforderungen anpassen. Ob schnelles Auswählen bestehender Datensätze in PYPROTECT oder das einfache Anlegen neuer Transponder – der Leser überzeugt durch Plug & Play, die Unterstützung von über 60 RFID-Technologien sowie integrierte RS485-Schnittstellen.



### Eigenschaften

- Plug & Play Unterstützung von über 60 RFID-Technologien Firmware je nach Kundenanforderung möglich Unterstützt RS485-Schnittstellen

### Funktionsbeschreibung

Der Desktop-Leser mit USB-Anschluss ermöglicht das Lesen und Beschreiben nahezu aller LF- und HF-Transponder und Label. Je nach Projekt wird der Leser mit einer kundenspezifischen Firmware geliefert. Dadurch können alle Anforderungen an einen Desktop-Leser umgesetzt werden. Standardmäßig wird der Desktop-Leser zum schnellen Auswählen eines vorhandenen Datensatzes in PYPROTECT verwendet oder zum einfach Neuanlegen eines Transponders oder Labels.

### Technische Daten

Werkstoff ABS UL94-V0, schwarz

---

Normen CE/RED, FCC, IC, UL listed, TAA compliant, REACH and RoHS-III compliant

---

Schutzart IP22

---



Technische Daten

Temperaturbereich -25°C bis +70°C

---

Betriebsspannung USB 4,3 - 5,5 V, RF on: 120 mA

---

Maße LxBxH 8 x 5,6 x 1,8

---

Anzeigen und Signale 3 x LED, 1 x Summer

---