

RFID-Kartenleser

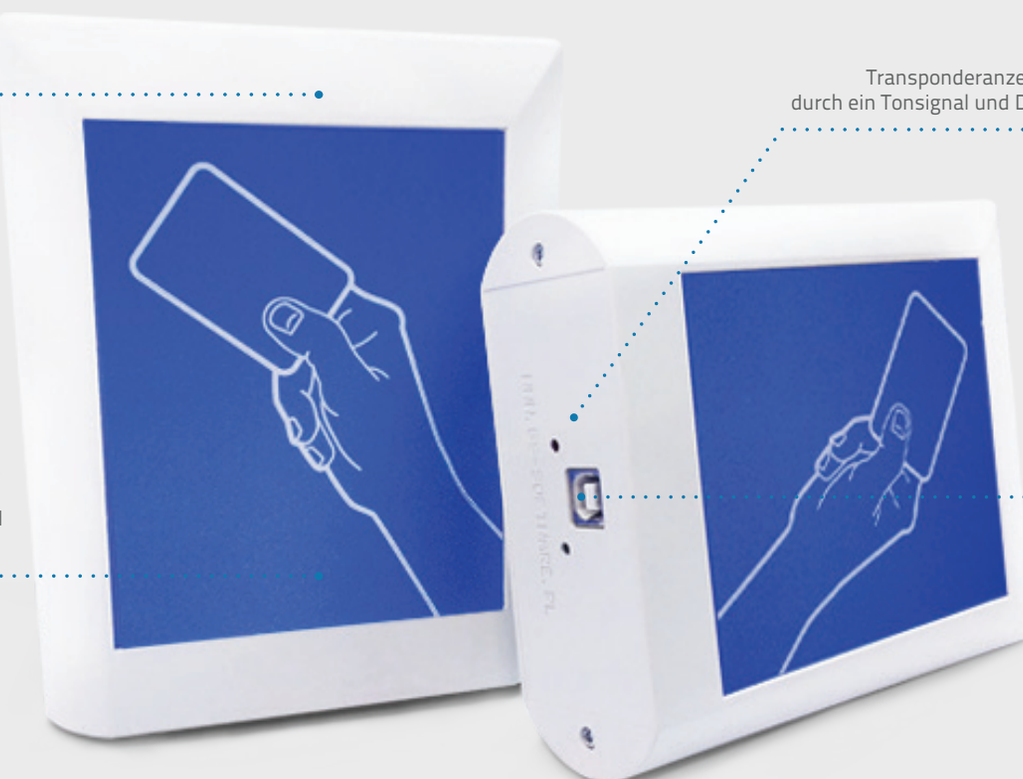
Desktop-RFID-Kartenleser

Solides Gehäuse

Transponderanzeige wird angezeigt durch ein Tonsignal und Diodenbeleuchtung

Zusammenarbeit mit Einzigartig 125 kHz Standard Proximity-Karten

USB-Anschluss

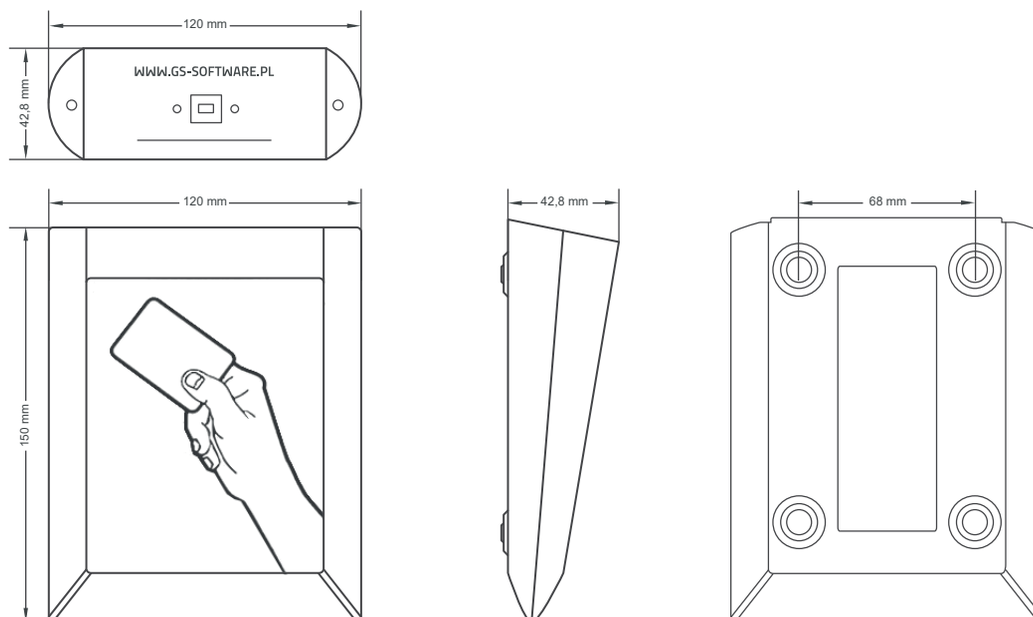


Desktop-RFID-Kartenleser

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

KATEGORIE	PARAMETER
USB	
USB-Version	USB 1.0/1.1
Kompatibilität	USB 2.0, 3.0
Anschlussstyp	USB Typ A, B
BETRIEB	
Lichtsignalisierung (LED)	Ja
Tonsignalisierung	Ja
Reichweite des Lesers	Einige cm
ENERGIEVERSORGUNG	
Art	Durch USB-Port
FORMAT DER DATEN	
Format der Ausgangsdaten	Konstant
BETRIEBSUMFELD	
Betriebstemperatur	-10 bis 50 C
Lagerungstemperatur	-25 bis 70 C
Luftfeuchtigkeit	5 - 95 RH
IP-Schutzklasse	IP40
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	
Gehäusematerial	ABS (UL 94 HB)
Abmessungen	150x120x42,8mm
Gewicht	0,20 kg

ABMESSUNGEN



* Der Hersteller behält sich das Recht für die Einführung der Änderungen bezüglich Produktcharakteristik vor. Die Produktparameter können ohne Benachrichtigung geändert werden. GS Software Sp. z o.o. ul. Ogłędzyczna 20, 31-589 Kraków.

Mehr Informationen auf der Internetseite: www.waageprogramme.de