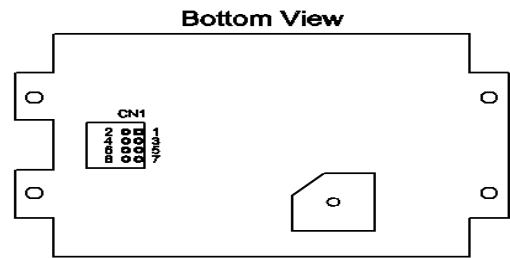
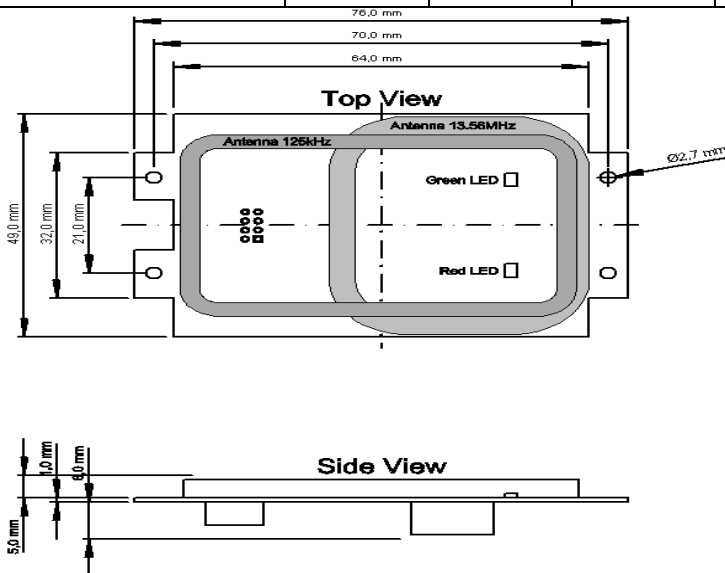


AGX TWN3 Reader Family 125kHz or 13.56MHz

Produkt Name	AGX TWN3						
Technische Daten							
Schreib-Lese-Einheit Version	HID PROX	Multi125	Inditag	MIFARE	MULTI ISO	HID iCLASS	LEGIC
Gehäuse:	Material ABS, Farbe Schwarz oder Weiß						
Frequenz:	125 kHz			13,56 MHz			
Maße:	88mm x 56 mm x 18 mm						
Netzteil:	5V ± 10% über Kommunikationskabel						
Leistungsaufnahme:	140mA	220mA	220mA	120mA	N/A	220mA	280mA
Betriebstemperatur:	0°C bis +50°C						
Antennentyp:	Luftspule			PCB Luftspule			
Schreib-/Lesereichweite:	bis zu 10cm (abhängig vom Tag)						
Unterstützte RFID Transponder Tags:	HID PROX	EM410x HITAG 1 HITAG 2 HITAG S EM4150 T5567, Q5	Indala	ISO 14443A: Mifare Ultralight Mifare Mini Mifare 1k, 4k Mifare DESfire*	ISO14443A: Mifare Ultralight, Mifare Ultralight C, Mifare Mini Mifare 1k, 4k Mifare DESfire Mifare Plus ISO14443B ISO15693	HID iCLASS	Legic Prime, Legic Advant

* Bei diesem Tag Typ wird lediglich die SN gelesen



Connector CN1*	
Pin	Signal
1	USB/Supply Ground (black Wire)
2	USB Data+ (green Wire)
3	USB/Supply 5V (red Wire)
4	USB Data- (white Wire)
5	V24 RxD (Input)
6	J2-1**
7	V24 TxD (Output)
8	J2-2**

* Hirose DF11 series, 2mm pitch

** V24 operation is achieved by either closing jumper J2 on the PCB or by connecting pin 6 and pin 8 of CN1.

Artikel Nr:	AGX TWN3
--------------------	-----------------

Typische Anwendungen:

Inventar Management	POS	Instandhaltung und Service
Mode & Bekleidungsindustrie	Pharma und Kosmetik	Transport und Auslieferung
Allgemeine Warenlogistik	Gesundheitswesen	Nahrungsmittel
Industrie & Automotive	Bibliotheken und Dokumente	Zugangskontrolle