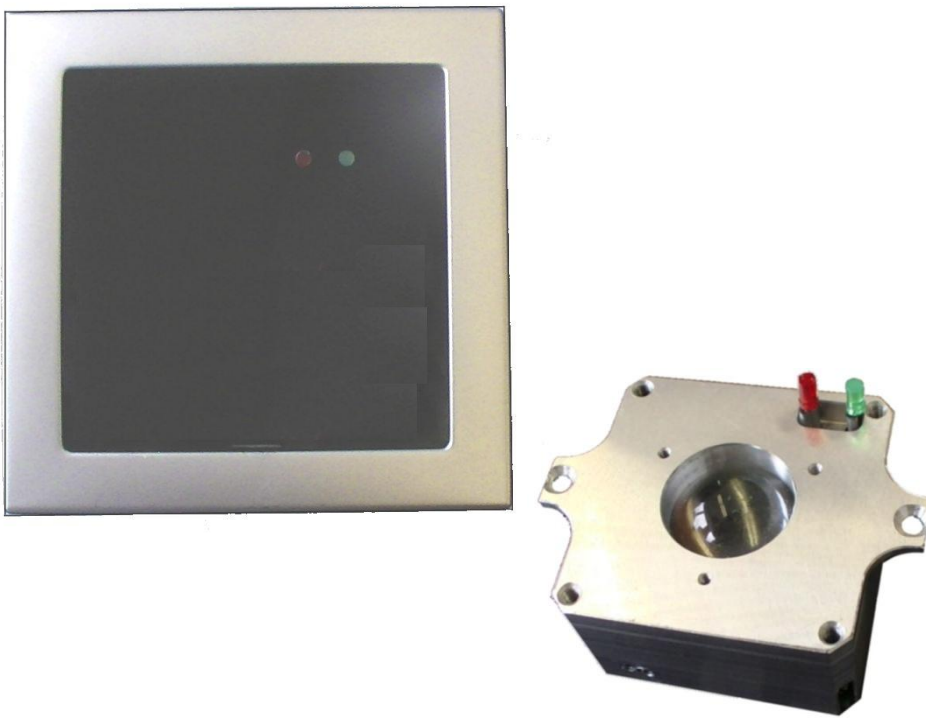




Handbuch



 **OPTO-ID WEITBEREICHSLER UP 1**

- Deutsch -

Version: PU071-2015

www.picosens.com

Picosens GmbH
Bußmatten 21
D-77815 Bühl

Tel.: +49-(0)7223-80886-0
Fax: +49-(0)7223-80886-29

E-Mail: info@picosens.de
Web: www.picosens.com



Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung.....	2
2. P-ID Systembeschreibung	2
2.1. Basis: OPTO-ID Technologie	2
2.2. Funktionsweise P-ID System.....	3
3. Übersicht Komponenten Weitbereichsleser UP 1	5
4. Inbetriebnahme.....	6
5. Betriebsmodi.....	8
5.1. Betriebsmodus Basic.....	8
5.2. Betriebsmodus Combi	8
5.2.1. Besonderheiten Inbetriebnahme für Betriebsmodus Combi	9
5.2.2. Abgleich P-ID Transponder mit RFID Transponder	9
5.2.3. Zurücksetzen des Lesers	10
6. Bedeutung LEDs	10
7. Anschlussplan	10
8. Übertragungsprotokoll	11
9. Schnittstelle Wiegand	12
10. Empfangsempfindlichkeit.....	13
11. Wartung.....	14
12. Mechanische Maße	15
13. Technische Daten.....	16

1. Einleitung

Dieses Handbuch wurde von der Picosens GmbH als Installationshilfe für den Einbau des

OPTO-ID Weitbereichsleser UP 1

erstellt. Es enthält die technischen Informationen für die Montage, die Funktionsweise der P-ID Systeme sowie die Produkteigenschaften.

Die Inhalte der Anleitung können ohne Folgeankündigung geändert werden. Weitere Informationen und Bildmaterial sind im Internet unter dem Link

www.picosens.com/opto-id/ abrufbar.

- **Lesen Sie die Installationsanleitung aufmerksam durch, bevor Sie mit der Installation des OPTO-ID Weitbereichslesers beginnen.**
- **Die Installation soll durch elektronisch bzw. mechanisch geschultes Personal erfolgen.**
- **Sollten Sie den OPTO-ID Weitbereichsleser nicht an speziell dafür gefertigte Ständer oder Säulen montieren, achten Sie auf andere Leitungen, die z.B. in einer Wand verlaufen könnten.**

2. P-ID Systembeschreibung

2.1. Basis: OPTO-ID Technologie

Das P-ID System basiert auf der OPTO-ID Technologie. Hierbei handelt es sich um eine Ultra-Low-Power Infrarot-Datenkommunikationstechnologie zur eindeutigen Identifizierung von Personen, Fahrzeugen und Gegenständen im Fernbereich.

Die nachfolgende Abb. 1 verdeutlicht das allgemeine Funktionsprinzip des OPTO-ID Systems.

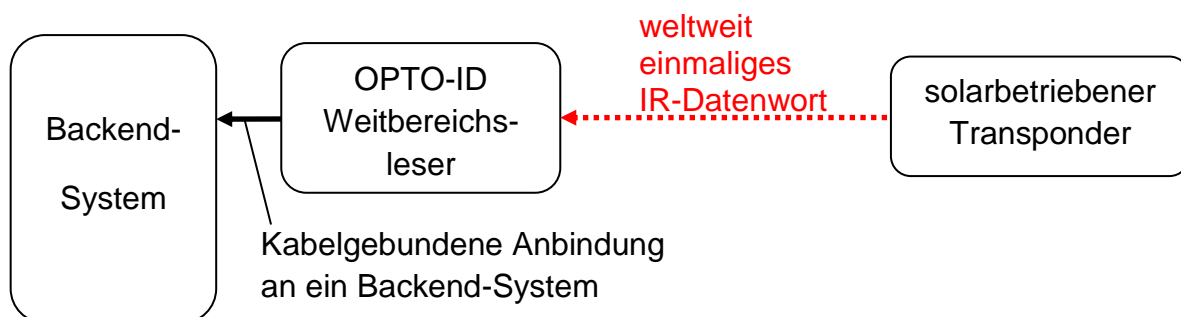


Abbildung 1: Blockschaltbild Funktionsprinzip OPTO-ID

Jeder OPTO-ID Transponder sendet periodisch die werkseitig vergebene, weltweit einmalige ID aus. Diese wird vom OPTO-ID Weitbereichsleser entschlüsselt und an ein Backend-System weitergegeben.

2.2. Funktionsweise P-ID System

Für die Realisierung des P-ID Systems können als Weitbereichsleser

- OPTO-ID Weitbereichsleser AP 1 und/oder
- OPTO-ID Weitbereichsleser UP 1

in Kombination mit dem solarbetriebenen Transponder

- OPTO-ID Transponder TYP 1018-S-03

verwendet werden.

Abb. 2 zeigt schematisch die Funktionsweise des P-ID Systems.

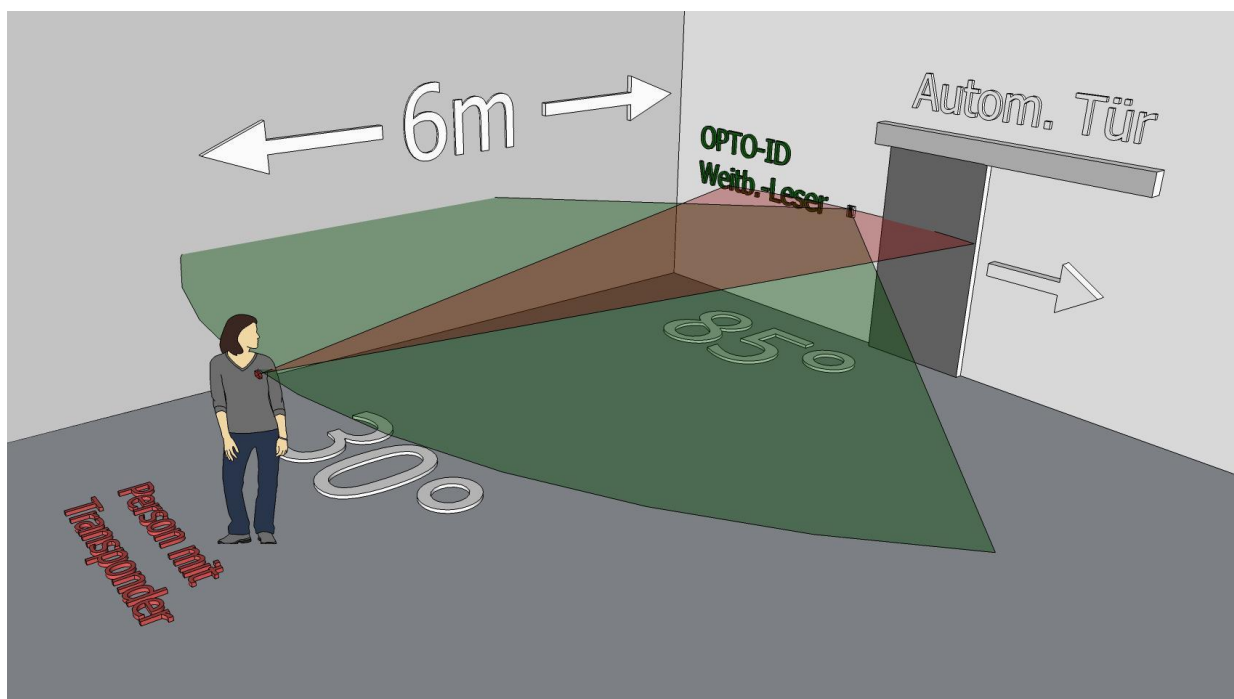


Abbildung 2: Funktionsweise P-ID System

Sobald eine Sichtverbindung zwischen Weitbereichsleser und Transponder besteht, wird der Transponder ausgelesen. Bei positiver Zutrittsberechtigung würde sich in dem skizzierten Beispiel die dort beschriebene automatische Tür öffnen (vergleiche weitere Ausführung Kapitel 5. „Betriebsmodi“).

Der Transponder weist einen Sendewinkel von 30° auf. Der Erkennungswinkel des P-ID Weitbereichslesers beträgt 85°. Die Lesereichweite ist einstellbar und kann für das P-ID System bis zu 6m betragen.

Bei der P-ID Personenzutrittskontrolle sind die beiden Betriebsmodi Basic (vergleiche Kapitel 5.1. „Betriebsmodus Basic“) und der Selbstlernmodus Combi (vergleiche Kapitel 5.2. „Betriebsmodus Combi“) wählbar.

Weitere Informationen und eine technische Spezifikation zu dem P-ID Transponder können im Handbuch OPTO-ID Transponder TYP 1018-S-03 nachgelesen werden.

3. Übersicht Komponenten Weitbereichsleser UP 1

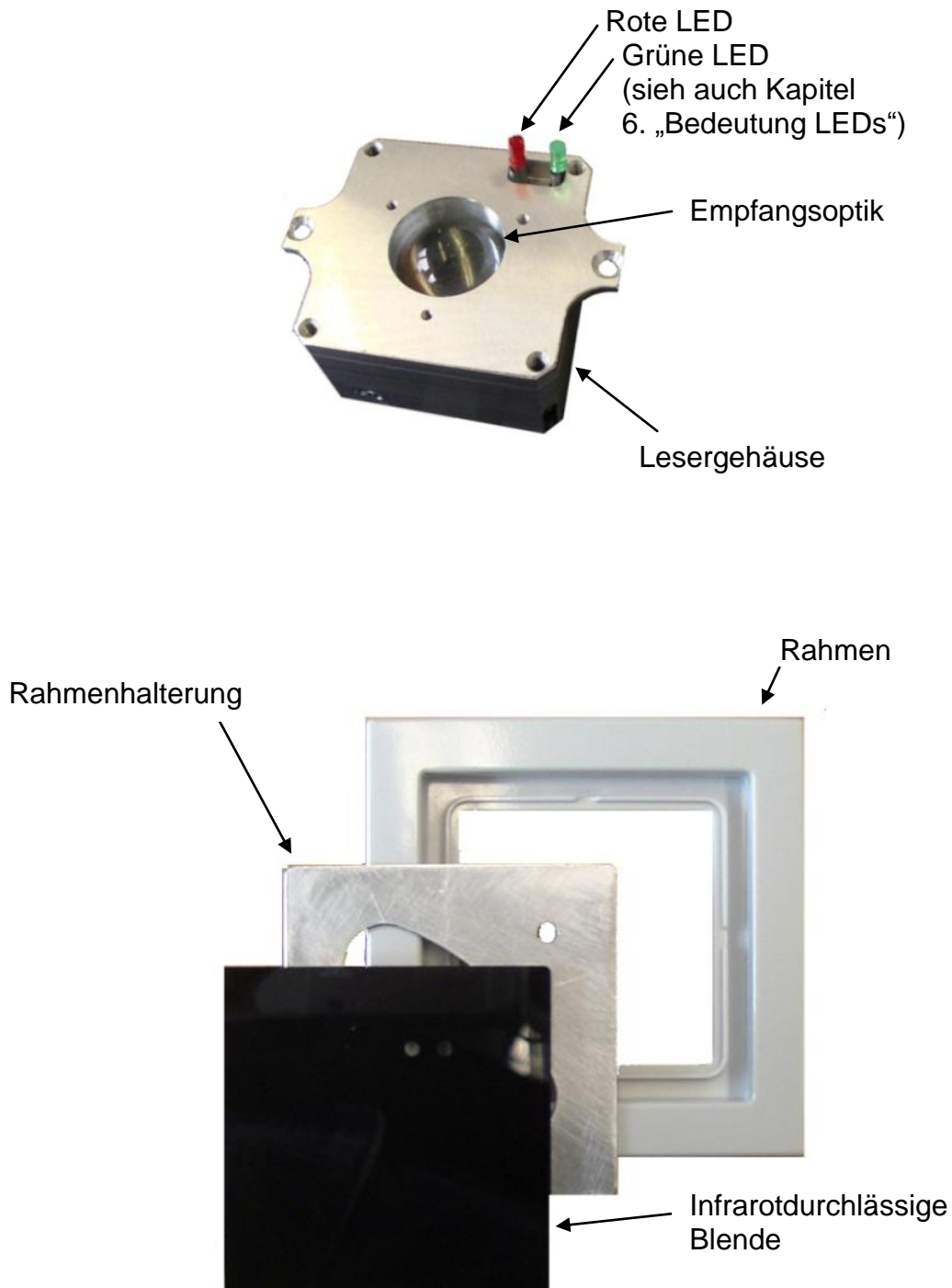


Abbildung 3: Übersicht Leserkomponenten

4. Inbetriebnahme

Anschließen des Lesers an das Backend-System

Schließen Sie den Leser an das Backend-System an (siehe auch Kapitel 7. „Anschlussplan“):

- 1 – GND
- 2 – 12VDC
- 3 – n.c.
- 4 – n.c.
- 5 – n.c.
- 6 – n.c.
- 7 – n.c.
- 8 – Wiegand GND
- 9 – D1
- 0 – D0

Bitte Besonderheiten für den Betriebsmodus Combi beachten (siehe Kapitel 5.2. „Betriebsmodus Combi“).

Stellen Sie die Empfangsempfindlichkeit des Lesers mit Hilfe der Schiebeschalter, gemäß Tab.1, ein (siehe auch Kapitel 10. „Empfangsempfindlichkeit“).

Empfohlene Installationshöhe: 120cm.

Montage des Lesers in der Unterputzdose 1/2

Setzen Sie den Leser in die Unterputzdose ein (Abb. 5).

Montage des Lesers in der Unterputzdose 2/2

Befestigen Sie den Leser mit passenden Schrauben (nicht im Lieferumfang enthalten) (Abb. 6).



Abbildung 4: Anschließen des Lesers

Empfindlichkeit	SW1	SW2
Low (ca. 1,00m)	OFF	OFF
Medium (ca. 3,00m)	ON	OFF
Max (ca. 6,00m)	ON	ON

Tabelle1: Einstellung der Empfindlichkeit



Abbildung 5: Montage des Lesers (Schritt 1/2)



Abbildung 6: Montage des Lesers (Schritt 2/2)

Montage der Blende 1/3

Die Blende wird mit Hilfe der Rahmenhalterung an dem Leser befestigt (Abb. 7).



Abbildung 7: Montage der Blende (Schritt 1/3)

Montage der Blende 2/3

Verschrauben Sie die Rahmenhalterung an den Leser (Abb. 8).



Abbildung 8: Montage der Blende (Schritt 2/3)

Montage der Blende 3/3

Setzen Sie die Blende in den Rahmen ein.

Achten Sie beim Einsetzen der Blende auf den korrekten Sitz der Anzeige-LEDs (Abb.9).



Abbildung 9: Montage der Blende (Schritt 3/3)

5. Betriebsmodi

Es wird zwischen den folgenden Betriebsmodi unterschieden:

- Basic
- Combi

Der Betriebsmodus hängt vom bestellten Auslieferungszustand des Weitbereichslesers ab. Ein grüner Punkt auf der Gehäuserückseite kennzeichnet den Betriebsmodus Basic, ein roter Punkt den Betriebsmodus Combi.

5.1. Betriebsmodus Basic

In diesem Betriebsmodus wird der Leser direkt über die Wiegand-Schnittstelle, wie in Kapitel 4. „Inbetriebnahme“ beschrieben, an das Backend-System angeschlossen (siehe linker Teil der Abb. 10). Die im System zu verarbeitende Nummer ist dem Label auf dem Transponder zu entnehmen.

In dem Betriebsmodus Basic wird, sobald sich ein P-ID Transponder im Empfangsbereich des Lesers befindet (siehe Kapitel 10. „Empfangsempfindlichkeit“), die vom Transponder ausgesendete Nummer dekodiert und über die Wiegand-Schnittstelle einmal ausgegeben (siehe auch Kapitel 8. „Übertragungsprotokoll“). Erst wenn der Transponder erneut in den Empfangsbereich gebracht wird, erfolgt eine weitere Ausgabe per Wiegand. In diesem Betriebsmodus können bis zu 10 Transponder parallel verarbeitet werden. Die Ausgabe erfolgt seriell.

5.2. Betriebsmodus Combi

Dieser Betriebsmodus kann bei Installationen, welche bereits über RFID Leser mit einer Wiegand-Schnittstelle verfügen, verwendet werden.

Bei der Inbetriebnahme sind Besonderheiten zu beachten. Kapitel 5.2.1. „Besonderheiten Inbetriebnahme für Betriebsmodus Combi“ behandelt diese.

Der Vorteil des Betriebsmodus Combi liegt darin, dass nach Inbetriebnahme des Lesers die P-ID Transponder mit den RFID Transpondern abgeglichen werden. Es reicht also aus, nur die RFID-Transponder-Nummern im Backend-System zu verwalten. Im Kapitel 5.2.2. „Abgleich P-ID Transponder mit RFID Transponder“ wird der Abgleich beschrieben.

Es ist möglich, RFID-Transponder-Nummern mit einer Datenwortlänge von bis zu 128Bit einzulernen. Die Datenwortlänge wird automatisch erkannt.

Maximal können 1600 Abgleiche im P-ID Leser abgelegt werden.

In diesem Betriebsmodus können bis zu 4 Transponder parallel verarbeitet werden. Die Ausgabe erfolgt seriell.

5.2.1. Besonderheiten Inbetriebnahme für Betriebsmodus Combi

Um das Einlernen der RFID Transponder zu ermöglichen, ist der P-ID Leser, wie im rechten Teil der Abb. 10 dargestellt, anzuschließen.

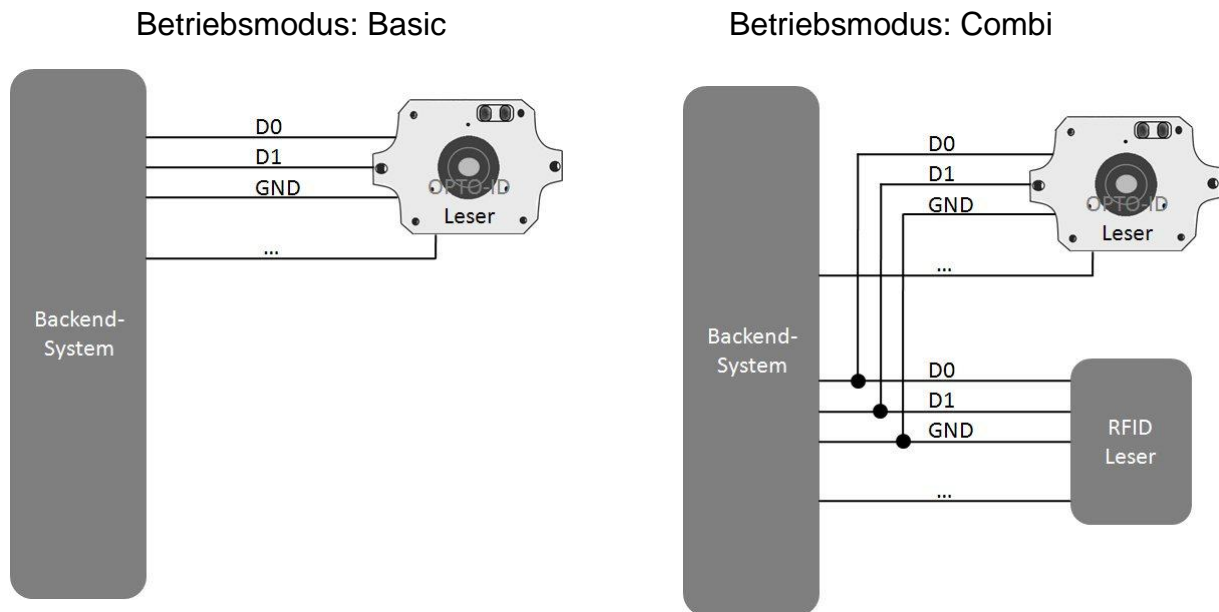


Abbildung 10: Anschluss des P-ID Lesers für verschiedene Betriebsmodi (links: Basic / rechts: Combi)

Im Unterschied zum Betriebsmodus Basic werden die Wiegand-Schnittstellen der Leser miteinander verbunden. Im linken Teil der Abb.10 ist die Anschlussvariante des Betriebsmodus „Basic“ skizziert.

5.2.2. Abgleich P-ID Transponder mit RFID Transponder

Befindet sich ein P-ID Transponder im Empfangsbereich, welcher noch nicht eingelernt wurde, leuchtet die untere rote LED (siehe auch Kapitel 6. „Bedeutung LEDs“). Um diesen einzulernen, muss der Transponder in einem Abstand von mindestens 30cm vor den Leser gehalten werden. Das Blinken der roten LED zeigt an, dass der Transponder abgeglichen werden kann. Dazu wird der RFID Transponder wie gewohnt vor den RFID Leser gehalten. Dabei ist darauf zu achten, dass der OPTO-ID Transponder im Empfangsbereich des Lesers bleibt. Der Abgleich ist abgeschlossen, wenn die obere grüne LED leuchtet. Sollte der Abgleich fehlgeschlagen sein, kann ein zweiter P-ID Transponder im Empfangsbereich der Grund sein. Ein weiterer Grund kann ein voller Combi-Speicher sein.

5.2.3. Zurücksetzen des Lesers

Der Leser lässt sich auf Werkseinstellungen zurücksetzen, indem auf der Rückseite der Schiebeschalter SW4 auf ON gestellt wird. Das Blinken der roten LED zeigt an, dass der Combi-Speicher gelöscht wird. Sobald dies der Fall ist, muss der Schalter SW4 wieder in die OFF-Position gebracht werden. Es ist darauf zu achten, dass die Spannungsversorgung während dieses Vorganges nicht abgeschaltet wird.

Achtung: Bei einem Zurücksetzen des Lesers gehen alle Abgleiche verloren.

6. Bedeutung LEDs

Der Leser weist eine grüne und eine rote LED auf. Tab. 2 zeigt eine Übersicht der Bedeutungen:

	Betriebsmodus Basic	Betriebsmodus Combi
Grüne LED leuchtet	Empfang min. eines P-ID Transponders	Empfang min. eines abgeglichenen P-ID Transponders
Grüne LED blinkt	-	Leser wird auf Werkseinstellung zurückgesetzt
Rote LED leuchtet	Leser betriebsbereit	Empfang min. eines nicht abgeglichenen P-ID Transponders
Rote LED blinkt	-	P-ID Transponder zum Abgleich freigegeben

Tabelle 2: Bedeutung LEDs

7. Anschlussplan

- 1 – GND (schwarze Markierung)
- 2 – 12VDC
- 3 – n.c.
- 4 – n.c.
- 5 – n.c.
- 6 – n.c.
- 7 – n.c.
- 8 – GND
- 9 – D1 (2-Draht Wiegand)
- 0 – D0 (2-Draht Wiegand)

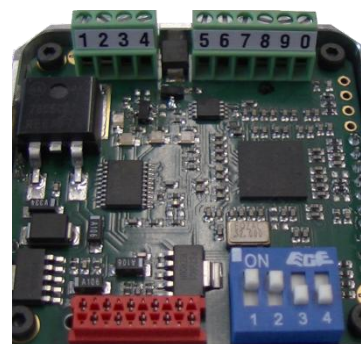


Abbildung 11: Anschlussklemme P-ID Leser

8. Übertragungsprotokoll

Die Schnittstelle zum Backend-System wird durch die Schnittstelle „Standard Wiegand“ realisiert. Diese ist wie in Abbildung 12 zu sehen spezifiziert.

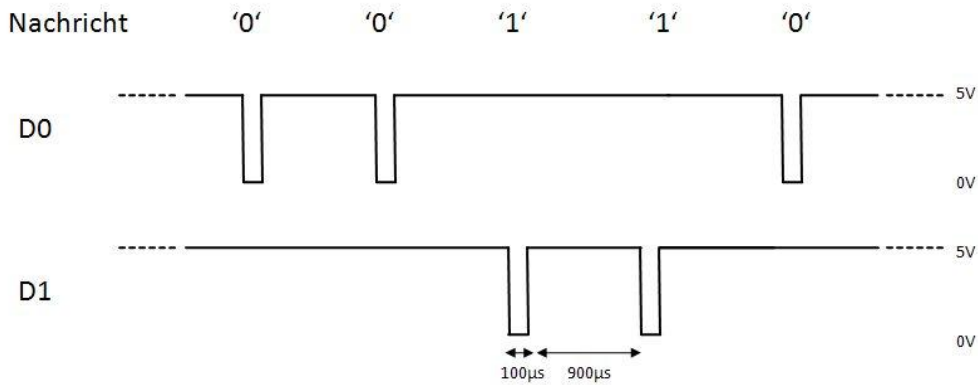


Abbildung 12: Standard-Wiegand

Das standardmäßig verwendete 37Bit-Datenformat des Betriebsmodus Basic sieht wie folgt aus:

```
PAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAP
EXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXO
```

Dabei ist:

P = Parität; O = ungerade Parität; E= gerade Parität

A = Mitarbeiter Code (MC)

Des Weiteren werden auf Anfrage folgende Wiegand-Datenformate unterstützt:

- 26 bit Format (H10301): 8 Bit KC, 16 Bit MC
- 35 bit Format (corporate 1000 Format): 12 Bit KC, 20 Bit MC
- 37 bit Format (H10320): 16 Bit KC, 19 Bit MC
- 40 bit Format: 16 Bit KC, 16 Bit MC

KC = Kunden Code; MC = Mitarbeiter Code

Das Datenformat für den Betriebsmodus Combi hängt von den eingelernten RFID Transpondern ab.

9. Schnittstelle Wiegand

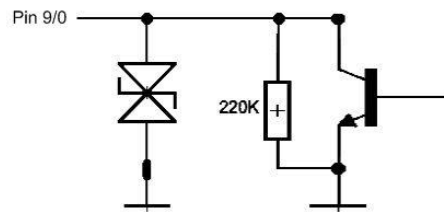


Abbildung13: Schaltplan Wiegand-Schnittstelle

10. Empfangsempfindlichkeit

Die Empfangsempfindlichkeit des Lesers lässt sich über die Schiebeschalter (Abb. 14) auf der Rückseite wählen.



Abbildung 14: Schiebeschalter

Empfindlichkeit	SW1	SW2
Low (ca. 1,00m)	OFF	OFF
Medium (ca. 3,00m)	ON	OFF
Max (ca. 6,00m)	ON	ON

Tabelle 3: Empfangsempfindlichkeit

Dabei lassen sich drei verschiedene Empfindlichkeits-Stufen „max“, „medium“ und „low“ einstellen (siehe Tab. 3). Die Abb. 15 verdeutlicht den Zusammenhang zwischen der Empfindlichkeit und der Lesereichweite.

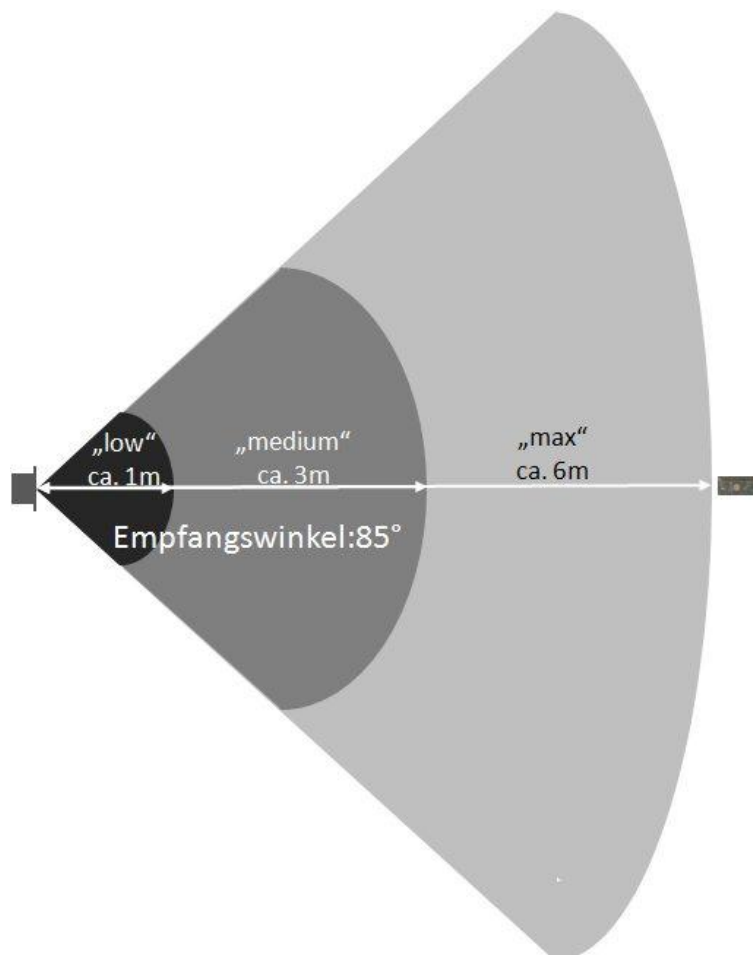


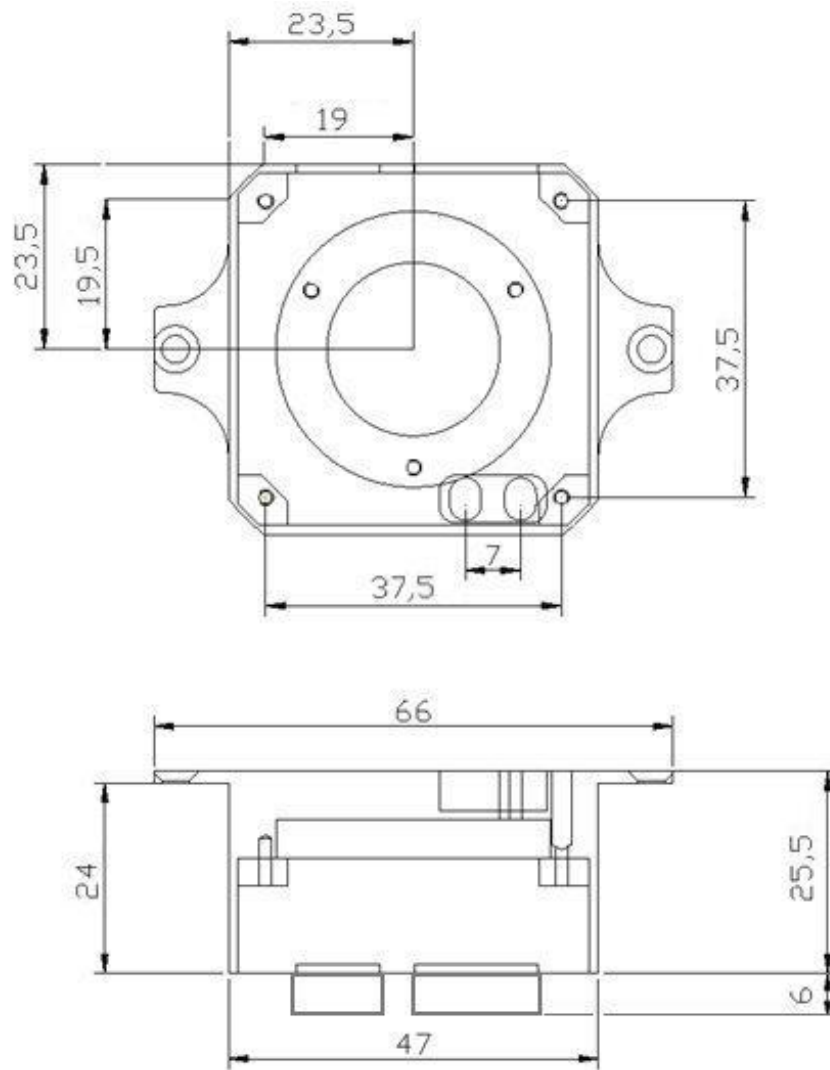
Abbildung 15: Zusammenhang Empfindlichkeit und Lesereichweite

11. Wartung

Um eine optimale Lesereichweite zu gewährleisten, ist es empfehlenswert, den Weitbereichsleser gelegentlich mit einem angefeuchteten Tuch zu reinigen. So wird eine optimale Sichtverbindung von Transponder und Leser gewährleistet.

12. Mechanische Maße

Alle Maße in mm.



13. Technische Daten

Lesereichweite:	6m
Empfangswinkel (Vollwinkel):	85°
Übertragungsart:	Infrarot (850nm)
Transponderart:	P-ID Transponder 1018-S-03
Antikollision:	parallele Identifikation von bis zu 10 Transpondern im Lesebereich
Schnittstelle:	Standard Wiegand
Energieversorgung:	12VDC
Leistungsaufnahme:	max. 110mA
Elektrischer Schutz:	Transienten- & Verpolungsschutz
Betriebstemperatur:	-20°C...60°C
Maße: (B x H x T in mm)	66, 47, 32 (ohne Rahmen & LEDs)
Gewicht:	150g
Gehäusematerial:	Aluminium, Polystyrol
Konformität:	
Emission	EN61000-6-3:2007 + A1:2011
Immunity	EN50130-4:2011