

# Prox-Leser

## P1000

Art. Nr: 480070 (Schwarz), 480071 (Weiß)

# Bedienungsanleitung





## Inhaltsverzeichnis

1.	Einleitung	Seite 3
2.	Installation	Seite 3
3.	Benutzer eingeben	Seite 4
	3.1 Master-Transponder	Seite 4
	3.2 Neue Benutzer eingeben	Seite 4
	3.3 Tags löschen	Seite 4
4.	Konfiguration des P1000-Lesers	Seite 5
	4.1 Programmierungsphase	Seite 5
	4.2 Einstellungen	Seite 5
	4.2.1 OC Split	Seite 5
	4.2.2 OC Invertiert	Seite 5
	4.2.3 Time-Out	Seite 6
	4.2.4 Free locker	Seite 6



## 1. Einleitung

Der P1000-Leser ist ein flexibler Prox-Leser für viele verschiedene Anwendungen, der sowohl Atmel als auch E-Marine Tags lesen können. Der Leser verfügt über 3 LEDs (gelb, grün und rot) zur Anzeige des genehmigten / abgelehnten Tags und zur Navigation während der Konfiguration des Lesers. 80 Benutzerplätze ist das Maximum dieses Lesers (in 2 Blöcken für jeden Ausgang).

Im Standby leuchtet die gelbe LED (●○○)

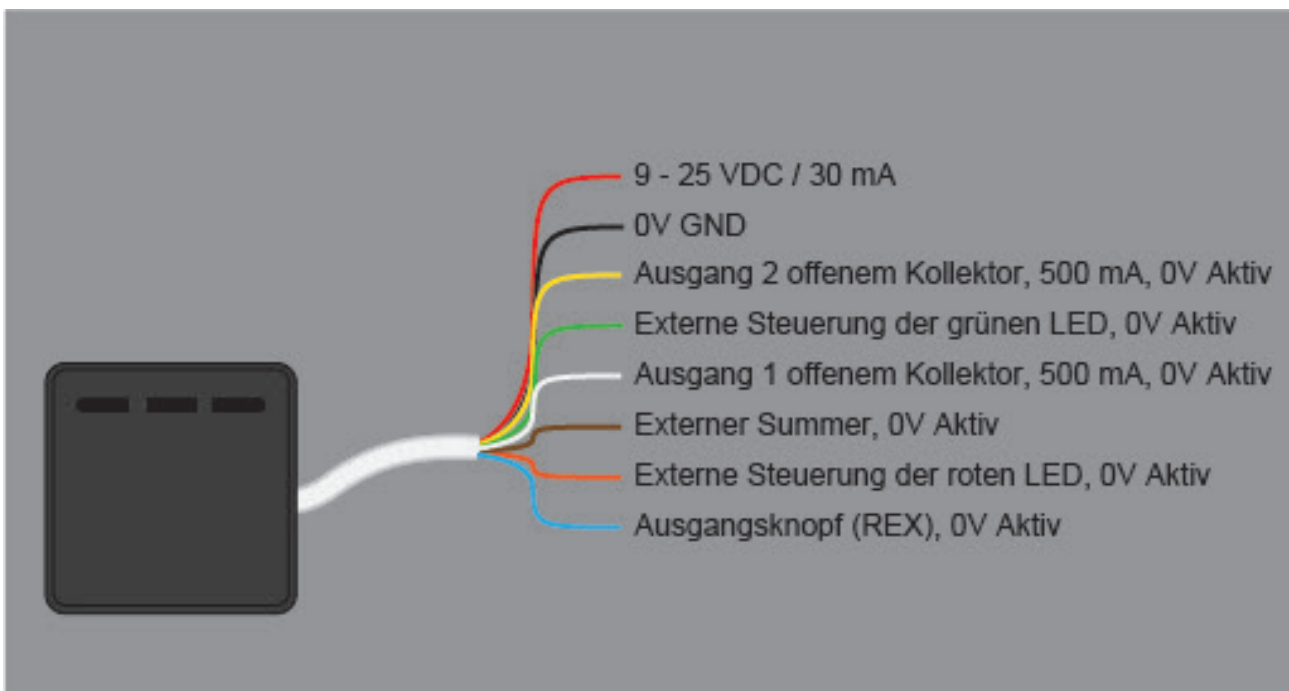
Bei korrekten Tags leuchten die gelbe und die grüne LED (●●○○)

Bei falschen Tags leuchtet die rote LED (○○●)

## 2. Installation

Montieren Sie den Leser auf eine ebene Fläche.

Schließen Sie die Kabel an die Stromversorgung, Streik, Verteiler usw.



**Hinweis:** Unmittelbar nach Anschluss der Spannung leuchten alle drei LED's und der Summer ertönt. Berühren Sie den Leser nicht bevor die gelbe LED leuchtet und der Summer verstummt.



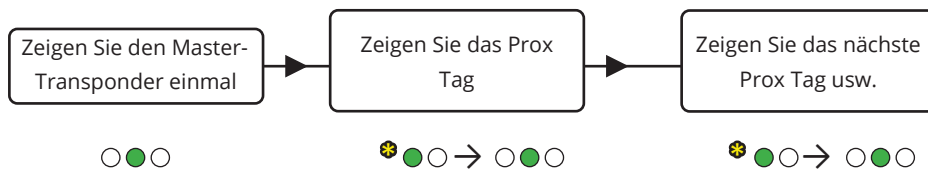
### 3. Benutzer eingeben

#### 3.1 Master-Transponder

Die erste eingegebene Tag wird zum Master-Transponder. Der Master-Transponder kann die Ausgänge des Lesers nicht aktivieren, sondern Benutzer verwalten und den P1000 konfigurieren.

Wenn der Master-Transponder programmiert ist, leuchtet die gelbe LED auf.

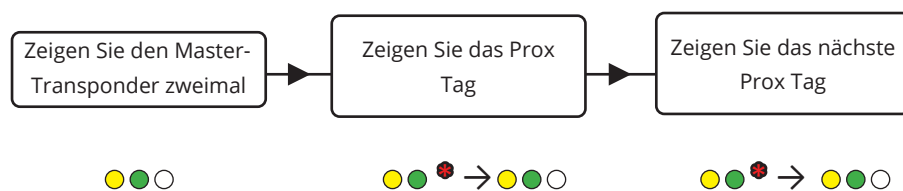
#### 3.2 Neue Benutzer eingeben



Um die Programmierungsphase zu verlassen, warten Sie 30 Sekunden oder ausgeschaltet Sie die Spannung.

#### 3.3 Benutzer löschen

##### Individuelle Benutzer löschen



Der P1000-Leser kann auch alle Tags gleichzeitig löschen, ein verlorenes Tag löschen und den Master-Transponder löschen. Verwenden Sie das mitgelieferte Konfigurationsschema als Anleitung.



## 4. Konfiguration des P1000-Lesers

### 4.1 Programmierungsphase

Um das Setup des P1000-Lesers zu konfigurieren, muss das Lesegerät getrennt und erneut angeschlossen werden (für etwa 2 Sekunden). Danach kann der Master-Transponder die Einstellungen des P1000-Lesers konfigurieren. Sehen Sie die # Markierungen im Konfigurationsschema.

Erinnern Sie den Master-Transponder innerhalb von 10 Sekunden anzuzeigen (Time-out), damit Sie die Konfigurationen des P1000-Lesers ändern können.

Die folgenden Konfigurationen funktionieren nur nach dem Aus-/Einschalten des Stroms wie beschrieben.

### 4.2 Einstellungen

Diese Einstellungen können die Ausgänge aufteilen, die Ausgänge invertieren und das Time-Out einstellen. Anwenden Sie das beiliegenden Konfigurationsschema.

#### 4.2.1 OC Split (1 Blinken der gelben LED)

Die eingegebenen Tags aktivieren ab Werk beide Ausgänge (Benutzerplatz 1 bis 80). Diese Einstellung unterteilt die Benutzerplätze. Benutzerplatz 1 bis 40 aktiviert Ausgang 2 (gelbes Kabel) und Benutzerplatz 41 bis 80 aktiviert Ausgang 1 (weißes Kabel). Zeigen Sie den Master-Transponder für Toggle (● = aufgeteilt, ● = gesammelt).

#### 4.2.2 OC1 und OC2 invertiert (2 oder 3 Blinken der gelben LED)

Diese Funktionen invertieren die Ausgänge des P1000-Lesers (2 Blinken für Ausgang 1 und 3 Blinken für Ausgang 2).

(● = invertiert, ● = nicht invertiert).



### 4.2.3 Time-Out (4 Blinken der gelben LED)

Diese Funktion einstellt das Time-Out des P1000-Lesers. Zeigen Sie den Master-Transponder zu starten, der Summer gibt für jede Sekunde einen Piepton ab, zeigen Sie den Master-Transponder erneut, um die Zählung zu beenden.

### 4.2.4 Free locker (5 Blinken der gelben LED)

Free locker ist eine Funktion, die vorteilhaft für die Zutrittskontrolle verwendet werden kann, bei der der Benutzer häufig wechselt.

Zeigen Sie dem Leser ein Tag. Wenn der Leser frei ist, schließen Sie es ab und können nur mit dem gleichen Tag eröffnet werden.

#### **Free locker Time-out**

Die Funktion zählt in Stunden. D.h., wenn Sie das Time-out auf 4 Stunden einstellen möchten, zeigen Sie das Tag nach 4 Sekunden.

Speichern Sie 0, wenn der Leser nicht nach x Stunden eröffnen soll, sondern nur, wenn das Tag wieder angezeigt wird. Die Standardeinstellung ist 10 Stunden.

Die Benutzerposition 1 setzt die free locker Funktion auf zurück.



Vielen Dank, dass Sie sich für Conlan Produkte entschieden haben.

Für weitere Unterstützung, kontaktieren Sie  
bitte unser Support-Service.