

CPS/LPS Manager V5

Bedienungsanleitung

1. Systemanforderungen

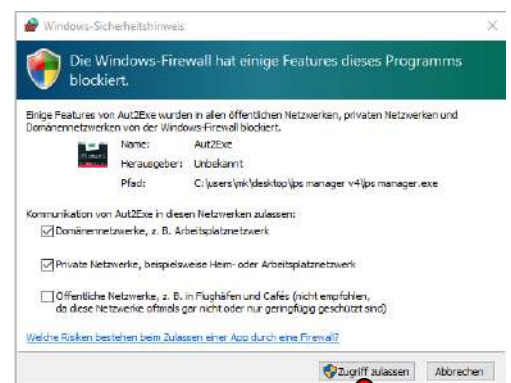
- LPS-Softwareversion 1.0.24 oder höher
- Windows® 7; Windows® 8; Windows® 10
- MIND: 16 MB RAM
- Vernetzung der Anlagen mit dem PC über ein LAN – Netzwerk

2. Installation

Starten Sie die Setup Datei mit einem Doppelklick
Das Programm wird automatisch installiert.



Beim ersten Start und aktiver Firewall müssen Sie dem Programm den Zugriff auf Ihr Netzwerk Erlauben da sie sonst keine Verbindung zu den LPS über das Netzwerk erhalten.

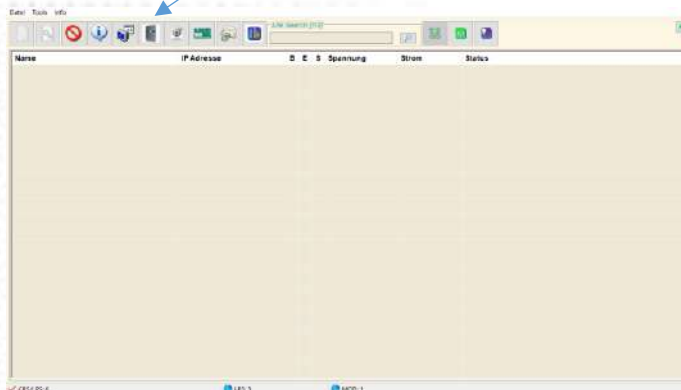


3. Programmierung der angeschlossenen LPS Geräte

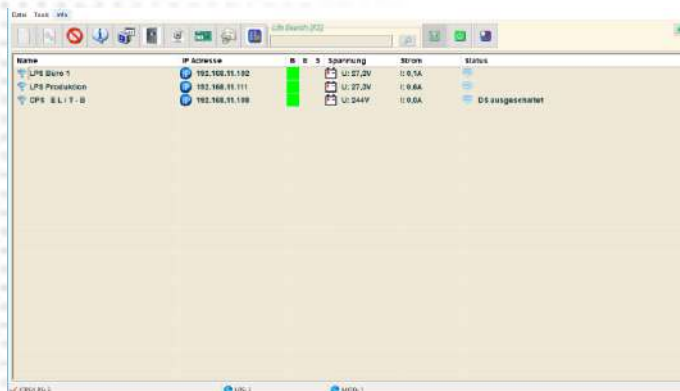
1. Die Vernetzung der LPS und CPS Anlagen über Firmennetzwerk oder Installation über einen Router mit DHCP Server oder über einen einfachen Switch muss bereits vorhanden sein.

Die Geräte können ganz einfach eingescannt werden. Geben Sie zuvor an jedem LPS und/oder CPS einen Gerätestandort ein. Dieser wird dann automatisch mit eingelesen.

Drücken Sie auf  Suche im Subnetz starten



Die Software durchsucht nun das Netzwerk nach vorhandenen LPS Geräten.



Alle installierten Geräte werden eingetragen und sie sehen den Status der Geräte.

Die Datenbank muss nun noch gespeichert werden



Die Inbetriebnahme ist damit schon erledigt. Das IP-Tableau betriebsbereit.

2. Die Geräte könne natürlich auch manuell eingetragen werden. Notieren Sie sich die angezeigten IP Adressen an den Geräten. Die IP Adresse am LPS sehen sie ganz einfach über „Info“ am Gerät.
3. Wählen Sie: Neuen Eintrag erstellen



Tragen Sie nun für jedes Gerät den Gerätestandort und die IP-Adresse ein.

(Die Felder B E S Batterie und Ladestrom bitte frei lassen)

Speichern Sie die Eingabe mit „speichern“.

Nachdem Sie alle Geräte eingetragen haben müssen die die Software beenden und neu starten!

Die Inbetriebnahme ist beendet, das IP-Tableau betriebsbereit.

Sonstige Funktionen



2 Einträge bearbeiten

Durch Auswahl 2 – „Eintrag bearbeiten“ oder einfach durch Doppelklick auf den Eintrag, können Sie Einträge bearbeiten oder sich direkt mit dem Gerät verbinden.



3 Einträge löschen

Um Einträge zu löschen, markieren Sie die zu löschenden Einträge aus und wählen Sie „Löschen“.



4 Verbinden

Wählen Sie ein CPS oder LPS aus und drücken Sie „Verbinden“. Sie werden nun direkt zu dem Gerät verbunden.



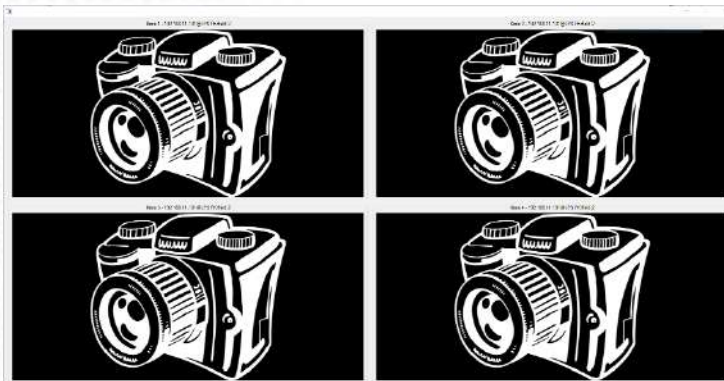
Sie werden nun mit dem Gerät verbunden und können es bedienen wie wenn sie direkt am Gerät arbeiten.

Nach Beendigung die Verbindung wieder schließen.



5 Gebäudegrundrisspläne

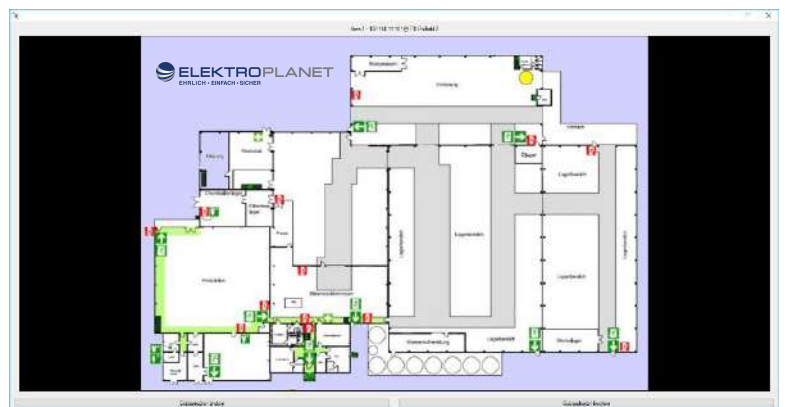
Markieren Sie ein Gerät und drücken auf den „Gebäudegrundriss“



Zum Einlesen eines Bildes können Sie nun ganz einfach mit „Drag & Drop“ ein Bild auf das Kamerasymbol ziehen, oder durch einen Klick auf das Symbol eine Datei öffnen.

Ein Klick auf das Bild vergrößert das Bild, mit einem weiteren Klick auf das Bild kommen Sie wieder zur Übersicht der 4 Kreise.

Im Vollbildmodus können Sie die eingelesebenen Bilder ändern oder wieder löschen.

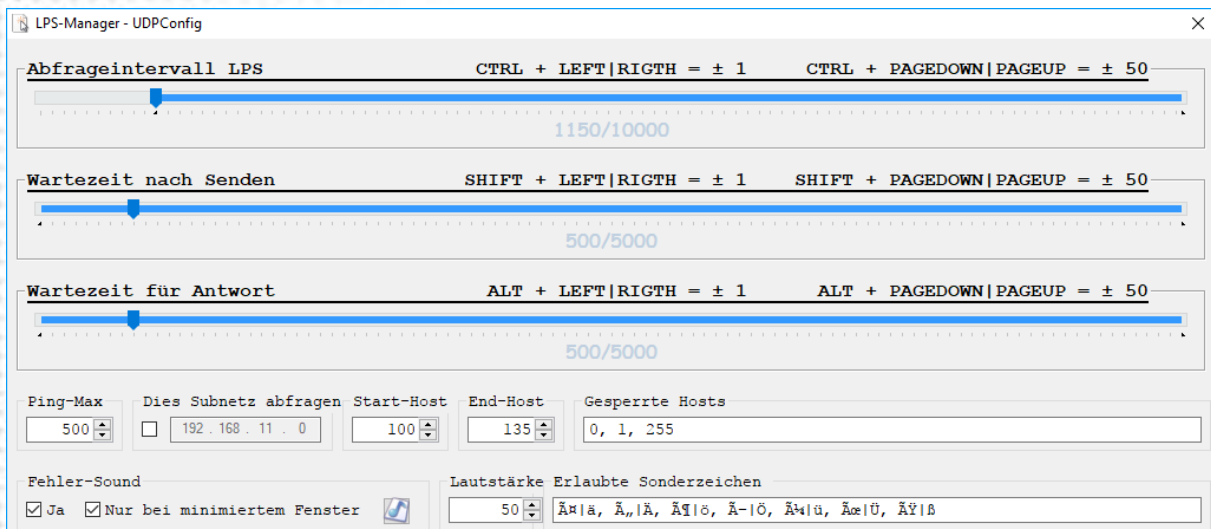


Folgende Bildformate werden unterstützt: '.JPG', '.JPEG', '.GIF', '.PNG', '.BMP', '.TIF', '.TIFF'



6 UDP Einstellungen

Folgende Einstellungen sind möglich



The screenshot shows the 'LPS-Manager - UDPConfig' window with the following settings:

- Abfrageintervall LPS:** Slider set to 1150/10000. Keyboard shortcuts: CTRL + LEFT|RIGH = ± 1, CTRL + PAGEDOWN|PAGEUP = ± 50.
- Wartezeit nach Senden:** Slider set to 500/5000. Keyboard shortcuts: SHIFT + LEFT|RIGH = ± 1, SHIFT + PAGEDOWN|PAGEUP = ± 50.
- Wartezeit für Antwort:** Slider set to 500/5000. Keyboard shortcuts: ALT + LEFT|RIGH = ± 1, ALT + PAGEDOWN|PAGEUP = ± 50.
- Ping-Max:** 500
- Dies Subnetz abfragen:** (unchecked)
- Start-Host:** 192.168.11.0
- End-Host:** 135
- Gesperrte Hosts:** 0, 1, 255
- Fehler-Sound:** Ja, Nur bei minimiertem Fenster
- Lautstärke:** 50
- Erlaubte Sonderzeichen:** Ä|ä, Å|å, Ā|ā, Ă|ă, Ą|ą, Ȧ|ȧ, Ⱥ|Ȼ, ȼ|Ƚ, Ⱦ|ȿ, ȿ|Ⱦ, ȿ|ȿ, ȿ|ȿ

Abfrageintervall, Wartezeit nach Senden, Wartezeit für Antwort

Diese Timer legen fest wie schnell die Anlagen abgefragt werden. Diese Timer sollten Sie nur verändern wenn Sie genaue Kenntnisse von Ihrem Netzwerk haben.

Eine zu schnelle Abfrage belastet das Netzwerk.

Standardwerte sind

UDPGetDataTime = 2150
WaitAfterSendMessage = 1000
WaitForRecvMessage = 1000

Damit werden die Anlagen alle 2 Sekunden abgefragt

Wollen Sie den Netzwerk Traffic minimieren, können Sie die Werte höher setzen

Ping Max: Zeit die bei der Suche nach CPS oder LPS auf eine Antwort gewartet wird

Diese Subnetz abfragen: Ist das Geräte-Subnetz unterschiedlich dem Sub-Netz des PC kann dieses hier eingegeben werden.

Start Host - End Host: Zur schnelleren Suche von Anlagen kann der Bereich eingeschränkt werden.

Gesperrte Host: Die gesperrten Host werden nicht abgefragt.

Fehler Sound: Bei Auftritt eines Fehlers können Sie eine akustische Meldung ausgeben. Diese kann Wahlweise immer, oder nur bei minimiertem Fenster ausgegeben werden. Die max. Lautstärke aber auch der Ton an sich kann hier geändert werden.

Es wird immer nur beim ersten im gesamten System auftretenden Fehler ein Stör sound ausgegeben!

Erlaubte Sonderzeichen: Falls im Gerät Sonderzeichen für den Ort eingegeben wurden, können diese hier zur Benutzung freigegeben werden.



7 Email Einstellungen

Folgende Einstellungen sind möglich



The screenshot shows a window titled "MailConfig" with the following fields and options:

- Mailversand**
 - Im Fehlerfall eine Mail versenden?
 - Adresse des SMTP-Server zum Versenden der Mail - ERFORDERLICH!
smtp.live.com
 - Absendername (Z.B. "Max Mustermann" oder "Max Mustermann <Max.Mustermann@gmx.de>")
LPS <lps.manager.v3@hotmail.com>
 - Absenderadresse
lps.manager.v3@hotmail.com
 - Email Empfänger - ERFORDERLICH!
Max.Mustermannr@tMustermann.de
 - Wichtigkeit: "High", "Normal", "Low"
Normal
 - Benutzername für die Anmeldung beim SMTP-Server - ERFORDERLICH!
lps.manager.v3@hotmail.com
 - Passwort für Anmeldung beim SMTP-Server - ERFORDERLICH
lps92105
 - Port für den SMTP-Server (Ohne SSL meist 25, mit SSL meist 465)
25
 - SSL aktivieren/deaktivieren
 SSL aktivieren
 - Sende eine Testmail**
 - Betreff für Testmail
LPS Manager
 - Text für Testmail
Testmail gesendet von TSE4@192.168.11.114

Falls Sie eine Benachrichtigung über eine Störung erhalten wollen, können Sie sich eine E-Mail mit genauer Fehlerbeschreibung zusenden lassen

Es wird immer nur beim ersten im gesamten System auftretenden Fehler ein Mail verschickt.



8 Anlage Blockieren

Durch einen Klick auf Anlage Blockieren werden alle Anlagen blockiert.



Sind die Anlagen blockiert, erfolgt bei Netzausfall keine Einschaltung der Leuchten. Die Notlichtfunktion ist außer Betrieb!

Ein weiterer Klick auf den Button „Notlicht blockieren“ schaltet die Notlichtfunktion wieder ein.



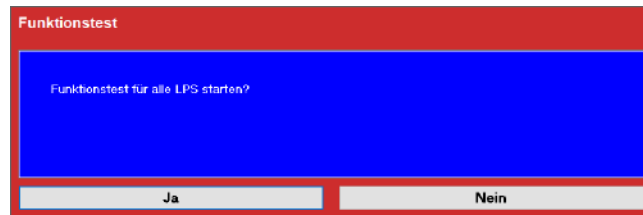
9 DS EIN/AUS



Sie können mit dieser Funktion alle angeschlossenen Dauerleuchten ein- oder auch ausschalten.



10 Funktionstest

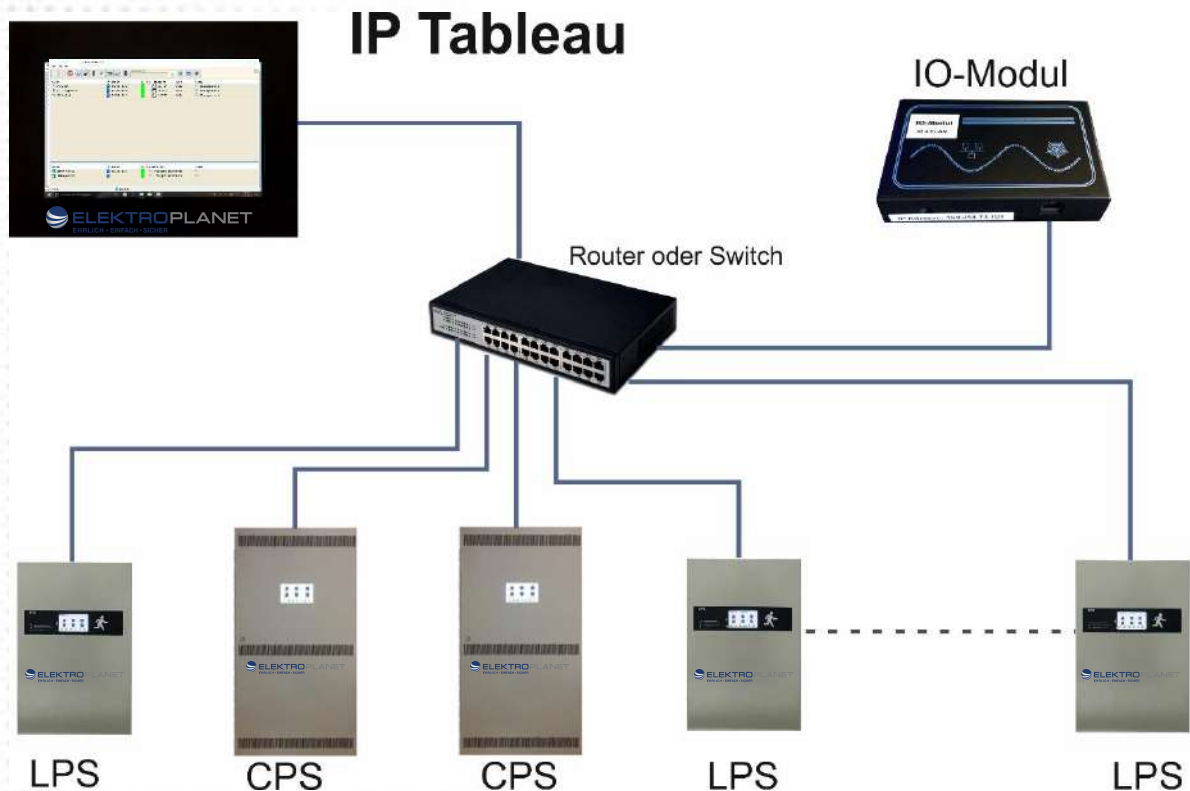


Mit dieser Funktion kann ein Funktionstest zentral für alle angeschlossenen Geräte gestartet werden.

Bedienungsanleitung für das optional erhältliche IO-Modul

1. Systemanforderungen

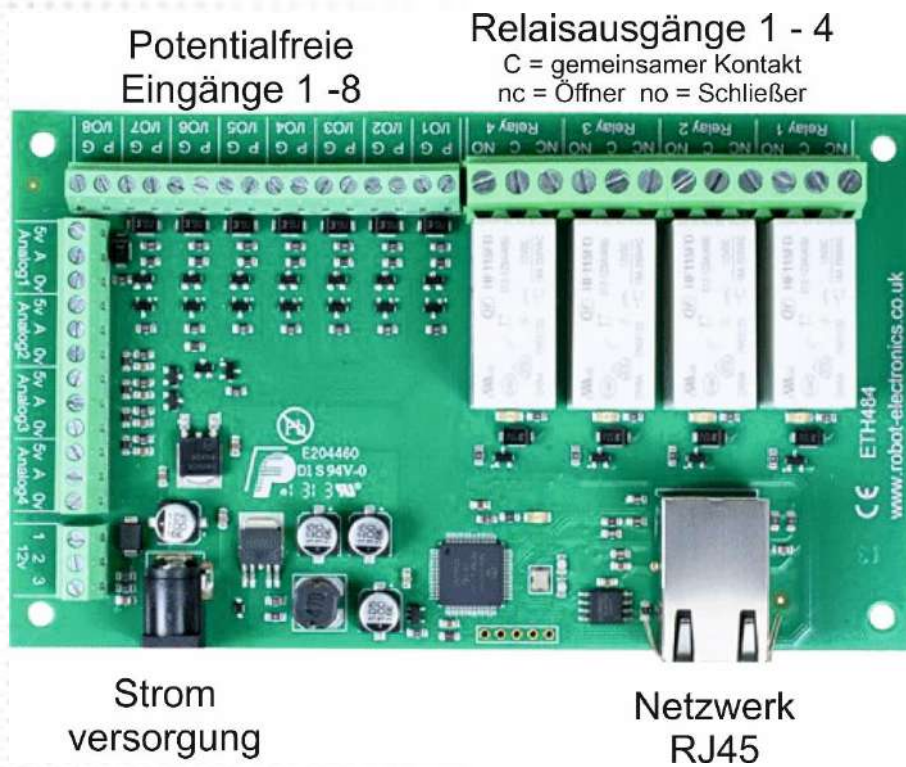
- IP Tableau oder CPS/LPS Manager mit Softwarestand ab Version 5.5
- Vernetzung der Anlagen, IO Modul und des IP-Tableaus über ein LAN – Netzwerk



1. Die Anlagen können über ein vorhandenes Firmennetzwerk verbunden werden. Die Anlagen beziehen dann Ihre IP-Adresse automatisch von dem im Netzwerk installierten DHCP-Server (Router). Bei vorhandenem WLAN kann das Tableau dann auch über WLAN mit den LPS Geräten kommunizieren.
2. Verkabelung der LPS Anlagen mit dem IP Tableau über einen einfachen Switch.

Siehe dazu auch die Bedienungsanleitung CPS/LPS Manager.

2. Anschluss



Relais

load type	Typical applications	Rating
AC1	Non inductive or slightly inductive loads	16A @ 250V AC
AC15	Control of electromagnetic load (>72VA)	3A @ 120V AC 1.5A @ 240V AC
AC3	Control of motor	750W
DC1	Non inductive or slightly inductive loads	16A @ 24V DC
DC13	Control of electromagnetic loads	0.22A @ 120V DC 0.1A @ 250V DC

IP-Adresse:

Die IP-Adresse ist im Auslieferungszustand fest auf die auf dem Modul eingetragene IP-Adresse eingestellt. Wird das Modul im Firmennetzwerk oder über einen DHCP-Server verbunden muss der DHCP-Server im IO Modul aktiviert werden.

Verbinden Sie Ihren PC mit einem Netzwerkkabel direkt mit dem Modul. Geben Sie die IP-Adresse die auf dem Modul steht in den Browser ein. Sie werden nun mit dem Modul verbunden.

Username = admin Passwort = password

Wählen Sie nun „Configuration“

Board Configuration

This section allows the configuration of the board's network settings.

CAUTION: Incorrect settings may cause the board to lose network connectivity.

MAC Address	D8:80:39:E3:39:40
Host Name	ETH484
<input checked="" type="checkbox"/> HTTP authentication	
Username:	admin
Password:	password
Port	17494
<input checked="" type="checkbox"/> Enable DHCP	
IP Address	192.168.11.116
Subnet Mask	255.255.255.0
Gateway address	192.168.11.254
DNS address	192.168.11.1
<input type="checkbox"/> TCP/IP Password	password
<input type="checkbox"/> Latched outputs	
<input type="button" value="Save Config"/>	

Hier können Sie das IO-Modul nun nach Ihren Wünschen anpassen.

Achtung: Ändern Sie hier die IP-Adresse oder aktivieren Sie DHCP dann ist das Modul anschließend nur noch in diesem geänderten Modus erreichbar.

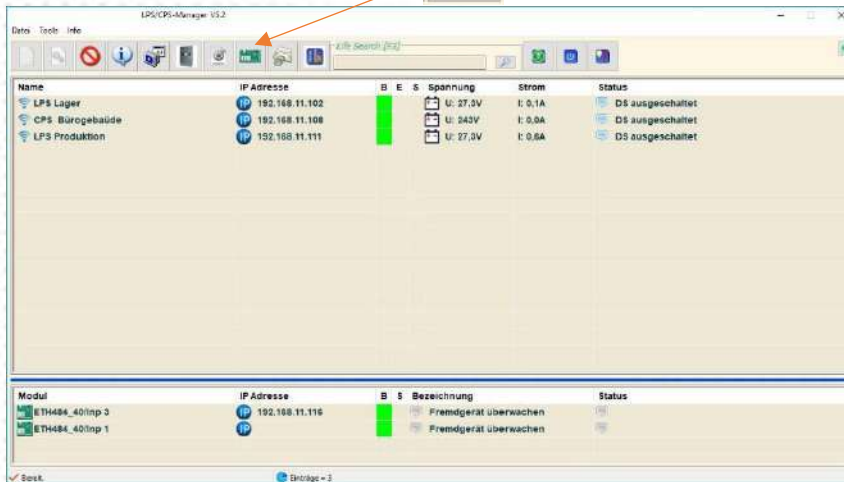
Änderungen müssen über „Save Config“ gespeichert werden. Danach das Modul kurz von der Stromversorgung trennen und neu starten.

3. Inbetriebnahme

Verbinden sie vor dem Start des IP-Tableaus das Tableau mit dem Netzwerk.
Wird das Netzwerk nach dem Start des Geräte-Managers kontaktiert, beenden Sie die Software und starten das Programm erneut.

Programmieren Sie zuerst die LPS und/oder CPS Anlagen. Siehe Bedienungsanleitung

Danach wählen Sie den Button  Module einstellen.



In diesem Bereich können sie nun Ihr IO Modul konfigurieren.



Ist noch kein Modul programmiert können sie Ihr Modul manuell eintragen der ganz einfach über „Modul suchen“ einscannen. Ob ein programmiertes Modul „online“ ist erkennt man durch vorhandene Einträge bei „Inputs“ „Relais“ und „Outputs“



Die IP-Adresse ist im Auslieferungszustand fest auf die auf dem Modul eingetragene IP-Adresse eingestellt. Wird das Modul im Firmennetzwerk oder über einen DHCP-Server verbunden muss der DHCP-Server im IO Modul aktiviert werden. Siehe IP-Adresse ändern.



Das IO-Modul besitzt 4 frei programmierbare Relais und 8 Eingänge.

Diese können im CPS/LPS Manger nach Ihren Bedürfnissen programmiert werden.


Relais: Jedes Relais kann auf einen oder mehrere Fehler der Anlagen programmiert werden. Tritt an einem der angeschlossenen Geräte dann diese Fehlermeldung auf wird das Relais aktiviert. Über Inp1 – Inp8 können die Eingänge ebenfalls auf in Relais weitergeleitet werden

Jedes Relais kann invertiert werden

Eingänge: Das IO-Modul besitzt 8 freie Eingänge. Über die freien Eingänge können alle Anlagen Blockiert werden oder die angeschlossenen Dauerleuchten ein- bzw. ausgeschaltet werden. Um den Eingang „Alle Leuchten Ein“ nutzen zu können müssen die Leuchten mit einem Überwachungsbaustein Typ: ELC ausgerüstet sein.

Außerdem können Sie beliebige Fremdanlagen mit dem Modul überwachen. Schließen Sie dazu einen potentialfreien Kontakt an den entsprechenden Eingang an. Sie können nun den entsprechenden Eingang im Feld „Bezeichnung“ benennen und im Feld „Meldetext“ eine beliebige Meldung eingeben die angezeigt werden soll wenn dieser Eingang geschaltet wird. Zusätzlich kann noch eine grüne oder rote LED ativiert werden. Dabei gilt:

Eingang	LED Rot	LED Grün	Anzeige
0	✓		
1	✓		■
0		✓	
1		✓	■
0	✓	✓	■
1	✓	✓	■

IP-Adresse: Verfügt Ihr „Fremdgerät“ über einen Zugang über Browser dann können Sie hier die IP-Adresse Ihres Gerätes hinterlegen. Durch einen Klick auf das  Symbol wird dann automatisch Ihr Webbrowser mit dieser IP Adresse geöffnet und sie sind mit dem Gerät verbunden.