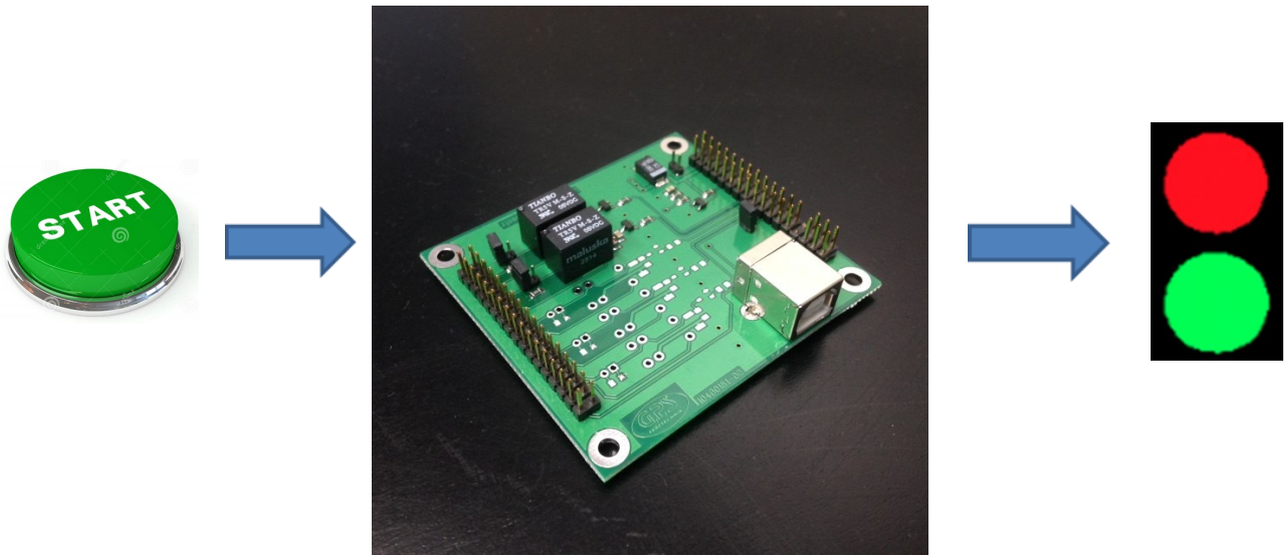


## LED Color Analyzer - Automatisierungsmodul



Das LED Color Analyzer – Automatisierungsmodul ist ein Zusatzmodul zur Automatisierung von LED-Tests. Das Basisgerät hierzu ist der GPS-LED-Color Analyzer. GPS bietet mit diesem Erweiterungsmodul erstmals die Möglichkeit LED-Tests einfach, sicher und schnell durchzuführen. Die Prüfung der Serie kann von Personen ohne spezielle Prüfkenntnisse durchgeführt werden. Prüfling einlegen – Starten – je nach Testergebnis selektieren – fertig. GPS bietet Ihnen selbstverständlich auch auf Wunsch den gesamten Tester incl. Adapter, Rechner und Software.

### APPLIKATIONEN

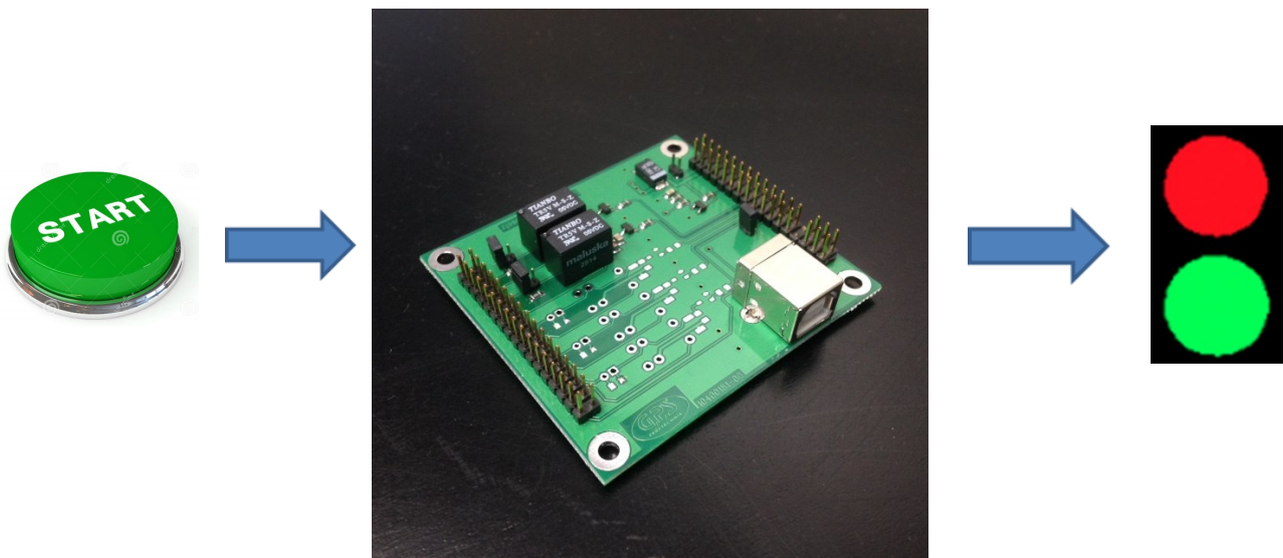
- Anbindung an vorhandene Prüfsysteme
- Integration in komplettes Prüfsystem von GPS

### MERKMALE

- Entwickelt für die unterschiedlichsten Test Applikationen
- Prüfstart über externen Startbefehl (automatisiert oder manuell)
- Prüfen von 1 – 495 LED's in einem Zyklus
- Ausgänge: 2 x Transistorausgang + 2 x Relaisausgang
- Prüfungsergebnis: alle geprüften LED's gut = ja / nein
- Ein Erweiterungsmodul pro Kaskade
- Einfach zu bedienen – sofort einsatzbereit
- Exzellenter technischer Support
- Kostenfreie Treiber und Software
- Robustes und zuverlässiges Design
- Verwendung von flexiblen Kunststofflichtleitern für eine einfache Installation

Für Fragen stehen wir Ihnen gerne zu Verfügung  
Ihr GPS Team.

## LED Color Analyzer - Automation module



The LED Color Analyzer — automation-module is an additional electronic board for a easy automation extension. The basic module is one or more LED-Color Analyzer. GPS offer this module to build up an easy test system for LED. With this module you can do tests without any specific test know how.

Insert test object – Start – good / bad –selection

GPS can offer also the complete test-system with fixture, computer and software from one hand.

### Applications:

- Connecting to existing test-Systems
- Delivery of complete test systems by GPS

### Features:

- Developed for different test applications
- Start over external command (manual or automatic)
- Test from 1 to 495 LED in one step
- Output-interface 2 x Transistor + 2 x contactor
- Test result of all LED if good or not
- One I/O module for one cascade
- Easy handling
- Free software and in necessary also firmware

For additional information please contact us.

Your GPS Team.