OptoProg



Optische Kommunikationsschnitstelle für WM-Analysatoren und ET-Familie



Vorteile

- Geeignet für komplexe Situationen. Leicht und klein lässt das Modul sich bequem mit dem Analysator ohne zusätzliche Kabel oder Gebrauch eines seriellen Ports verbinden und bietet so einen sichereren Betrieb.
- Schnelle Konfiguration. Sie können eine Konfiguration zügig zu/von einem Analysator hoch-/herunterladen, was die Konfigurationsarbeit insbesondere mit mehreren komplexen programmierbaren Geräten beschleunigt.
- Unabhängigkeit und geringer Verbrauch. Das Modul benötigt keine zusätzliche Stromversorgung, weil die eingebaute aufladbare Batterie eine Betriebszeit bis zu einem Monat sicherstellt. Bluetooth-Technologie und der Sleep-Modus reduzieren den Verbrauch.

Beschreibung

Optische Kommunikationsschnittstelle zum Konfigurieren von Analysatoren WM20, WM30, WM40, WM50, ET112, ET330, ET340 von Überwachungsmessungen.

Mit Bluetooth und Micro-USB-Port ausgestattet ist OptoProg ein Plug-and-play-Modul, das die Kommunikationsfähigkeit der Analysatoren erweitert: Es kann als Verbindung zwischen dem Analysator und einem Computer (oder anderem mobilen Gerät) eingesetzt werden.

Ar

Anwendungen

Passend für individuelle und industrielle Lösungen, eignet sich das Modul besonders:

 für Arbeitsfelder mit schwierigen Bedingungen und/oder beengtem nutzbaren Raum, wo ein Aufbau verkabelter Geräte schwierig wäre,

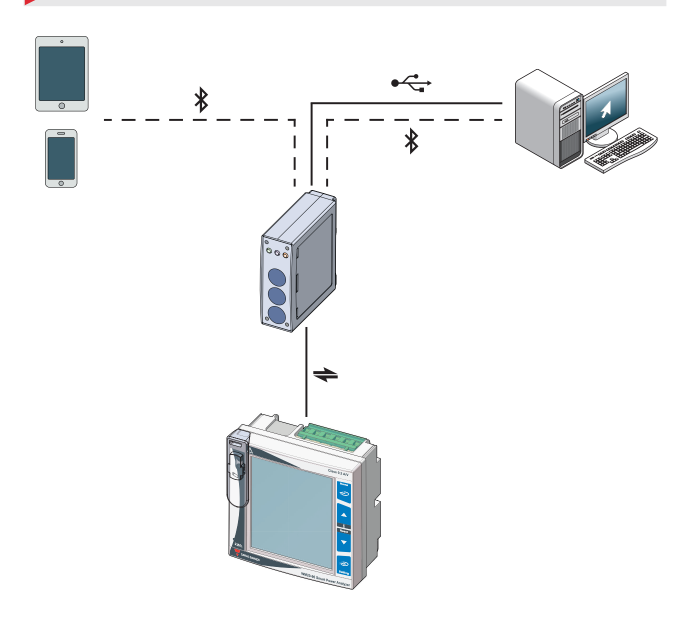


Hauptfunktionen

- · Kabellose Konfiguration von Analysatoren über optischen Port.
- Verbindung des Analysators mit UCS-Software (WM20, WM30, WM40, WM50, ET112, ET330, ET340) oder -App (nur WM20, WM30, WM40, WM50) über Micro-USB oder Bluetooth zum Konfigurieren des Geräts, Ansehen von Messungen in Echtzeit



Architektur

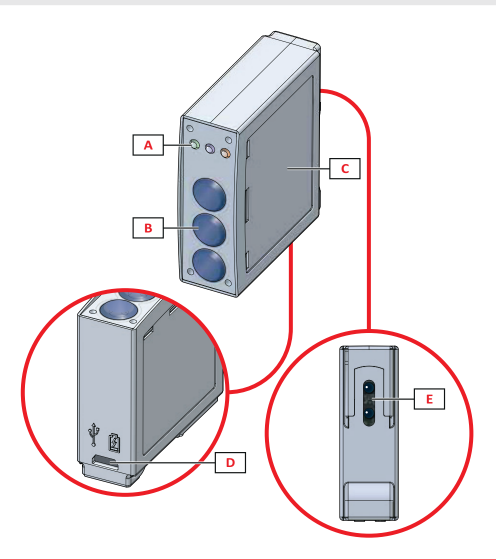


Hauptmerkmale

- · Betriebsmodus: Querverbindung
- Eingebaute Lithiumbatterie-Stromversorgung sichert Betrieb bis zu einem Monat
- Energie sparender Sleep-Modus mit Intervalleinstellung durch den Benutzer
- Status-LEDs, die jegliche Konfigurations- und Verbindungsfehler anzeigen
- Bluetooth 2.0, 2.1, 3.0 und 4.0 Konnektivität
- Optischer Port
- Micro-USB-B Port



Aufbau



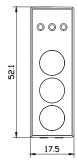
Bereich	Beschreibung
	Status-LED
Α	grün: Status der Stromversorgung.
_ ^	blau: Status der Bluetooth-Kommunikation
	rot: Status der optischen Kommunikation
	Funktionstasten (von oben nach unten)
В	3: keine Verwendung
Ь	2: Bluetooth an/aus
	1: an/aus
	Bezeichnung:
С	LED- und Tastenbeschreibung
	Seriennummer
D	Micro-USB-B Port
Е	Optischer Port

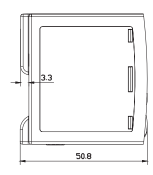


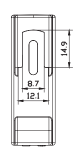
Merkmale

Allgemeines

Material	Transparentes Polykarbonat
Schutzart	Vorderseite: IP51
Schutzart	Micro-USB-Port: IP40
Verschmutzungsgrad	2
Montage	Mechanisch am Analysator
Gewicht	60 g







Klima

Betriebstemperatur	Von -10 bis +55 °C/von 14 bis +131 °F
Lagertemperatur	Von -20 bis +70 °C/von -4 bis +158 °F
Maximale Höhe	4000 m

HINWEIS: relative Luftfeuchtigkeit < 90 % ohne Kondensation bei 40° C (104° F)



Kompatibilität und Konformität

Anordnungen	2011/65/EU (RoHs) 2014/53/EU (RED)
Normen	FCC ID: SNJOPT IC: 7118D-OPT Bluetooth 4.0
Zulassungen	CEFC 8

22/11/2019 OptoProg DS DEU

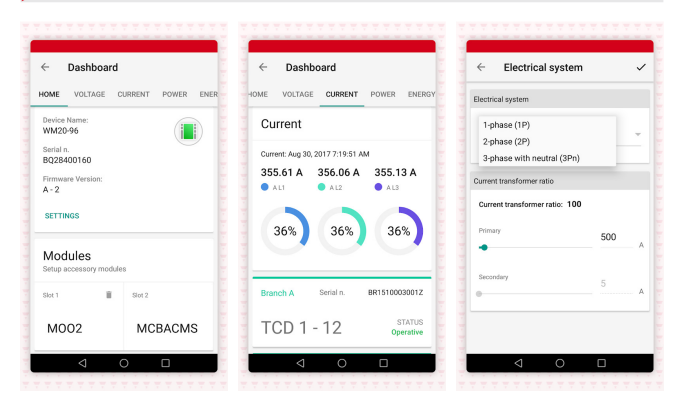


Stromversorgung

Batterie	1 Lithium, nicht austauschbar; 4,44 Wh
Ladung	Über Stromversorgung oder PC
Stromyoroorgungaanaahluaa	USB A 2.0 Port
Stromversorgungsanschluss	Verbindungskabel für USB-Stromversorgung (5 V, 500 mA)
Selbständigkeit	Bis zu 20 Tagen
Lebensdauer	1000 Ladungs-/Entladungszyklen

Hinweis: Das Gerät enthält Lithium-Ionen-Akkus. Beim Versand müssen die einschlägigen Verpackungs- und Kennzeichnungsvorschriften beachtet werden.

UCS App





Kommunikation

Optischer Port

Protokoll	Modbus RTU (Slave-Funktion)	
Kommunikationstyp	Infrarot, bidirektional	
Verbindung mit Analysator	Direkt über mechanischen Anschluss	
Baud-Rate	9.6 kbps	
Datenwiederholrate	0,5 s	
Lesebefehl	50 Worte verfügbar in einem Lesebefehl	
Axialer Abstand zwischen LEDs	6,5 mm	
LED Betrieb	Oben: Empfänger Unten: Sender	
Port-Funktion	Konfiguration der Datenübertragung vom Analysator zum OptoProg und umgekehrt Übertragung gesammelter Daten vom Analysator zum OptoProg	



Micro-USB-B Port

Тур	Mikro-USB B
Maximale Last	500 mA
Modus	Hot Swap
Verbindung mit PC	über USB-Kabel Typ: Mikro-USB B und USB A 2.0 Stecker Länge: 2 m
Baud-Rate	115.2 kbps



Bluetooth

Тур	Nicht klassifiziert ("Unbekannt")
Klasse (COD)	0x000000
Konformität	Bluetooth-Version 2.0, 2.1, 3.0, 4.0
Baud-Rate	bis zu 115,2 kbps
Finde/aktiviere Gerät	Automatisch oder manuell
Funktion	Datenübertragung vom OptoProg zum PC und/oder Smartphone und umgekehrt





Referenzen



OPTOPROG



Weitere Dokumente

Informationen	Dokument	Wo finden Sie es
Bedienungsanleitung	Bedienungsanleitung - OptoProg	www.productselection.net
	Datenblatt:	
	WM20	
	WM30	
Datenblätter für kompatible Analysa-	WM40	usus producto loction not
toren	WM50	www.productselection.net
	ET112	
	ET330	
	ET340	
	Installations- und Betriebsanweisung:	
Installations- und Gebrauchsanwei-	WM20	
	WM30	
	WM40	www.productselection.net
sungen für kompatible Analysatoren	WM50	
	ET112	
	ET330	
	ET340	

UCS Mobile App



UCS Mobile Android App



Mit CARLO GAVAZZI kompatible Komponenten

Zweck	Name/Code der Komponente	Hinweise
	WM20	Siehe relevantes Datenblatt
Konfiguration von Analysatoren und Überwachung genommener Messun- gen	WM30	Siehe relevantes Datenblatt
	WM40	Siehe relevantes Datenblatt
	WM50	Siehe relevantes Datenblatt
	ET112	Siehe relevantes Datenblatt
	ET330	Siehe relevantes Datenblatt
	ET340	Siehe relevantes Datenblatt

22/11/2019 OptoProg DS DEU Carlo Gavazzi Controls S.p.A. **7**





COPYRIGHT ©2019 Änderungen vorbehalten. PDF-Download: www.productselection.net