

Automationssystem TROVIS MODULON

Handbediengerät TROVIS 6514



Anwendung

Handbediengerät zur menügeführten Bedienung der Analog- und Binär-Module einer Automationsstation.



Analoge und binäre Eingangssignale werden angezeigt, eine vor-Ort-Bedienung der Modulausgänge ist möglich.

Der Anschluß des Handbediengerätes TROVIS 6514 erfolgt entweder am CPU-Modul oder unabhängig davon an einem der Analog- oder Binär-Module dieser Automationsstation.

Um einen unbefugten Zugriff zu verhindern, wird die Konfigurationsebene mit einem Paßwort geschützt.

Für den mobilen Einsatz wird die Versorgung des Handbediengerätes über leicht auswechselbare Akkus sichergestellt.

- Konfiguration und Handbedienung der A-/B-Module
- Anschluß an CPU-Modul über Westernstecker (modular plug) oder direkt an einem der Module über 2poligen Busstecker
- LC-Display (4 mal 16 Zeichen) mit Klartextanzeige

Konfiguration

- Adressierung der Analog- und Binär-Module
- Auswahl der Analogeingangsart bei A-Modulen:
Pt 1000, 0 bis 1000 Ω , 0 bis 10 V

Handbedienung

- Analogeingang: Anzeige
- Analogausgang:
Wertevorgabe im Bereich von 0 bis 100 %
- Binäreingang: Anzeige
- Binärausgang:
Umschalten zwischen Automatik / Hand-Aus / Hand-Ein

Technische Daten

Spannungsversorgung	Akku oder mitgeliefertes Steckernetzteil
Abmessungen B x H x T (mm)	100 x 210 x 45
Gewicht ca.	0,4 kg

Bestelltext

Handbediengerät	TROVIS 6514-0001
für Automationsstation mit CPU-Modul TROVIS 6505 (TP)	
Handbediengerät	TROVIS 6514-0002
für Automationsstation mit CPU-Modul TROVIS 6503 (FT)	



Bild 1 · Handbediengerät TROVIS 6514



SAMSON AG · MESS- UND REGELTECHNIK
Weismüllerstraße 3 · D-60314 Frankfurt am Main
Telefon (0 69) 4 00 90 · Telefax (0 69) 4 00 95 07
Internet: <http://www.samson.de>

T 6514