

T 6611-2 PL**System automatyzacyjny 6600**

Jednostka obsługowa i automatyzacyjna TROVIS 6611-2

**Zastosowanie**

Swobodnie programowalna jednostka obsługowa i automatyzacyjna do zarządzania pracą do 32 modułów I/O.

TROVIS 6611-2 to swobodnie programowalna jednostka obsługowa i automatyzacyjna przeznaczona do niezależnej pracy i zarządzania 32 modułami I/O (maks. 640 fizycznych parametrów). Wartości i wizualizacje wyświetlane są na kolorowym wyświetlaczu dotykowym. Do opracowywania własnych aplikacji konieczne jest oprogramowanie „Grafische Projektierung” (projektowanie graficzne) firmy SAMSON.

Liczba obsługiwanych urządzeń

Moduły

- 32x moduły I/O (TROVIS 6620, 6625, 6630 oder 6640) połączone z jednostką TROVIS 6611-2
- 32x jednostki TROVIS 6611-2 współpracujące z jedną aplikacją (GrafPro)

Wyposażenie dodatkowe

- Zestaw zacisków i elementów montażowych (w zakresie dostawy) nr katalogowy 1402-1561
- Moduł I/O TROVIS 6620-1 Var.-ID: 4829008
- Moduł I TROVIS 6625 ¹⁾ Var.-ID: 2649861
- Moduł AO TROVIS 6630 Var.-ID: 3714719
- Moduł AI TROVIS 6640 Var.-ID: 3714720
- Panel pokojowy w zależności do aplikacji: na zapytanie
- Projektowanie graficzne TROVIS 6690 (wersja demo) Var.-ID: 3004922
- Projektowanie graficzne TROVIS 6690 (wersja 1 AS) Var.-ID: 3004921
- Projektowanie graficzne TROVIS 6690 (wersja 3 AS) Var.-ID: 3004920
- Projektowanie graficzne TROVIS 6690 (pełna wersja) Var.-ID: 2039168

¹⁾ 1) Tylko napięcie zasilające 24 V AC (bez DC)

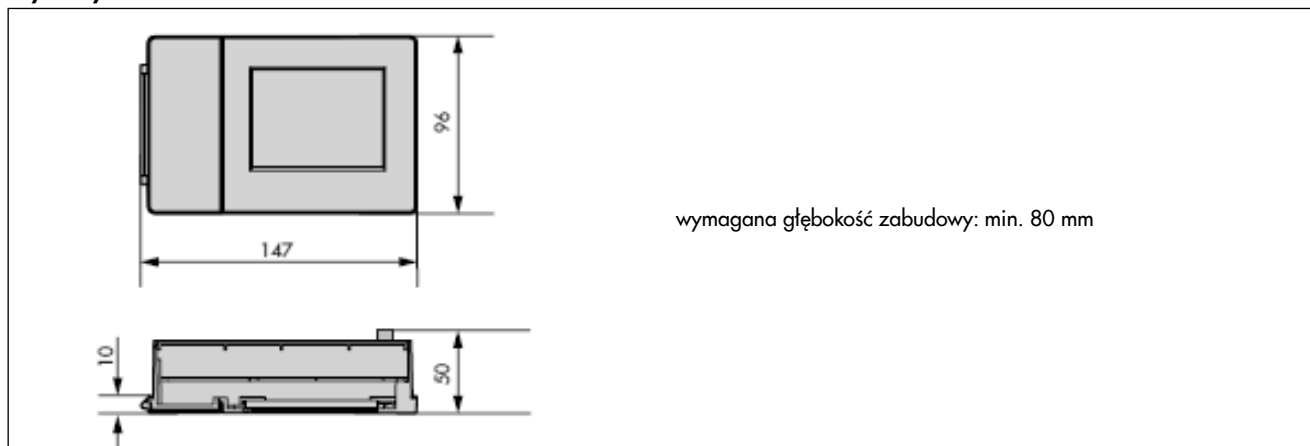


Rys. 1 - Jednostka obsługowa i automatyzacyjna TROVIS 6611-2

Dane techniczne

Zasilanie	
Napięcie zasilające	24 V AC/DC
Pobór mocy	8 VA/W
Przylącze	2-pinowy zacisk wtykowy i śrubowy (pomarańczowy)
Przekrój przewodu	do 1,5 mm ²
Dopuszczalne warunki otoczenia	
Eksploatacja	od 0°C do 55°C
Transport i składowanie	od -20°C do +70°C
Wilgotność względna	od 5% do 95%, bez rosenia
Zgodność elektromagnetyczna	
Emisja zakłóceń	zgodnie z EN 61000-6-3
Odporność na zakłócenia	zgodnie z EN 61000-6-2
Bezpieczeństwo urządzenia	
Stopień ochrony	II zgodnie z DIN EN 61140
Kategoria przepięciowa	II zgodnie z DIN EN 60664-1
Stopień odporności na zanieczyszczenia	2 zgodnie z DIN EN 60664-1
Stopień ochrony	zabudowa tablicowa, z uszczelką: IP 41 zgodnie z IEC 60529
Wyświetlacz	
Dane podstawowe	3,5" QVGA, dotykowy
Rozdzielczość	320 x 240 pikseli
Montaż	
Wymiary	szer. x wys. x gł., z zaciskami: 147 mm x 96 mm x 50 mm
Sposób montażu	zabudowa tablicowa
Wymiary otworu w tablicy	szer. x wys.: 138 mm x 92 mm (zalecana głębokość zabudowy: min. 80 mm)
Ciężar	około 0,4 kg
Interfejsy	
Interfejsy szeregowo	1x RS-485 (3-pinowy zacisk wtykowy i śrubowy), np. dla podłączenia magistralo modemowej z protokołem RTU 1x RS-485 I/O-Bus (3-pinowy zacisk wtykowy i śrubowy), np. dla podłączenia modułu TROVIS 6620
Ethernet	1x RJ-45 10/100 Mbit
USB	2x USB 2.0 A, (FAT32)
Obsługiwane protokoły	Mobus-RTU, Modbus-TCP, BACnet IP (AMEV- Profile AS-A, AS-B), OPC-UA, MQTT
Trwałość użytkowa	96 miesięcy = 100 000 przełączeń
Maks. okres składowania	96 miesięcy
Zgodność	CE EAC

Wymiary w mm



Zmiany techniczne zastrzeżone.

Copyright © 2020 by SAMSON Sp. z o.o. do wydania polskiego · Powielanie jakiegokolwiek metodami wyłącznie za zgodą SAMSON Sp. z o.o. Automatyka i Technika Pomiarowa · Warszawa



SAMSON Sp. z o.o.

Automatyka i Technika Pomiarowa
02-180 Warszawa · al. Krakowska 197
Tel. (22) 57 39 777 · Fax (22) 57 39 776
www.samson.com.pl · e-mail: samson@samson.com.pl

SAMSON AG

MESS- UND REGELTECHNIK
D-60314 Frankfurt am Main
Weismüllerstraße 3 · Postfach 10 19 01
Tel. (69) 4 00 90

T 6611-2 PL

2020-09-04