

**Panel wizualizacyjny MAIOR 19"**

**TDS12053**



Panel wizualizacyjny MAIOR jest jednocześnie duży i kompaktowy. Jest on idealnym rozwiązaniem by posiadać kompaktowy ekran dotykowy z funkcjonalnościami dostępnymi jedynie w dużych panelach. MAIOR jest komputerem o pełnej funkcjonalności pracującym pod kontrolą systemu operacyjnego Windows. Jego konstrukcja bazuje na procesorze Intel Atom oraz dysku SSD.

Panel ten został stworzony na potrzeby wizualizacji GUI+. Dzięki GUI+ dostępne są wszystkie funkcjonalności automatyki domowej, włączając również wideodomofon VoIP (mogą być wymagane dodatkowe elementy).

**Zastosowanie:**

Panel pozwalający na uruchomienie wizualizacji GUI+, która zawiera wszystkie niezbędne funkcjonalności.

**Charakterystyka:**

Ogólna	Komputer pracujący pod kontrolą systemu operacyjnego Windows
Procesor	Intel Atom N450 1,66GHz ze zintegrowaną kartą graficzną GMA3150
Pamięć	4GB SSD 1GB DDR2 SDRAM
Ekran	18,5", TFT, z podświetleniem LED WXGA 1366x768
Multimedia	Głośnik i mikrofon (panel posiada funkcję eliminacji echa)
Interfejs użytkownika	TDS15105 GUI+ (preinstalowany na panelu)

**Ustawienia:**

Konfiguracja	Przy pomocy pakietu PROSOFT w wersji 3.2 lub wyższej.
DoIP	Komunikacja IP z jednostką centralną wspierającą DoIP

**Instalacja:**

Montowany w puszcze podtynkowej – TDS90057.  
Wysokość montażu panela na ścianie = wzrost użytkownika – 25cm.

**Połączenia:**

IP	Kabel Ethernetowy zakończony z obu stron złączami RJ45, łączący panel z siecią LAN.
USB	3xUSB2.0 (2 dostępne z przodu, 2 z tyłu)

	Zasilanie	100-230V AC; 50Hz lub 60Hz
<b>Zużycie energii:</b>		Max. 35W
<b>Wymiary:</b>	Panel + płyta czołowa	600 szer. x 345 wys. x 80 gr
	Puszka podtynkowa	582 szer. x 327 wys. x 80 gr
<b>Waga netto   brutto:</b>	Panel + płyta czołowa	7,1 kg   8,8 kg
	Puszka podtynkowa	3,8 kg   4,4 kg
<b>Parametry pracy:</b>	Temperatura	0°C - 30°C
	Wilgotność	5% - 80% przy 25°C (bez kondensacji)
<b>Ochrona IP:</b>		IP20
<b>Zawartość opakowania:</b>		TDS12053 MAIOR 19" + płyta czołowa TDS15105 licencja GUI+ (preinstalowana)

**Schemat połączeń:**

