

Panel wizualizacyjny MAIOR 10"

TDS12051



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	10", TFT, z podświetleniem LED WSVGA 1024x600
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 – TDS90055.
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, 1 z tyłu)

	Zasilanie	100-230V AC; 50Hz lub 60Hz
Zużycie energii:		Max. 15W
Wymiary:	Panel + płyta czołowa	333 szer. x 200 wys. x 80 gr
	Puszka podtynkowa	315 szer. x 182 wys. x 80 gr
Waga netto brutto:	Panel + płyta czołowa	5 kg 6,5 kg
	Puszka podtynkowa	2,5 kg 3 kg
Parametry pracy:		0°C - 30°C 5% - 80% przy 25°C (bez kondensacji)
Ochrona IP:		IP20
Zawartość opakowania:		TDS12051 MAIOR 10" + płyta czołowa TDS15105 licencja GUI+ (preinstalowana)

Schemat połączeń:

