

**Panel dotykowy LATUS Monitor**

**TDS12003**



Panel dotykowy LATUS Monitor z wyświetlaczem TFT spełnia funkcję prostego wideodomofonu, do którego można połączyć dwie kamery video. Posiada on 3 pola dotykowe aby móc kontrolować drzwi, bramę, oświetlenie... Przycisk 1 pozwala na wybór kamery. Przyciski 2 i 3 sterują wyjściami przekaźnikowymi ze stykami beznapięciowymi normalnie otwartymi. Typowe zastosowanie dla tych styków to kontrola oświetlenia, bram, drzwi, ... Włączanie lub wyłączenie podglądu obrazu z kamer odbywa się poprzez dotknięcia wyświetlacza TFT. W połączeniu z bezprzewodowym domofonem otrzymujemy kompletny system wideo-domofonowy. LATUS Monitor jest samodzielną jednostką wymagającą zasilania 12-24V DC. Chcąc zintegrować panel LATUS Monitor z systemem automatyki domowej, można umieścić w puszcze miniaturowy interfejs (TDS12124). Ramka zamawiana jest oddzielnie: TDS90301.

<b>Zastosowanie:</b>		Panel z kolorowym wyświetlaczem pozwalający podłączyć kamery z wyjściem kompozytowym (czarno-białe i kolorowe)
<b>Charakterystyka:</b>	Ogólna	2.5" kolorowy wyświetlacz TFT z funkcją dotyku. 3 wyjścia do wszechstronnego zastosowania. R1 jest kontrolowany przez przycisk 1 (ustawiany jako impulsowy lub naprzemienny) R2 i R3 są kontrolowane przez przyciski 2 i 3 obydwie posiadają styki impulsowe (styk normalnie otwarty)
	Nadawanie etykiet	Drukowane na dołączonych arkuszach do drukowania etykiet przy użyciu standardowej drukarki atramentowej. Szablony etykiet mogą zostać pobrane ze strony <a href="http://www.teletask.pl">www</a>
<b>Ustawienia:</b>		Ustawienie zworki dotyczy przekaźnika 1 (styki przekaźnika działają impulsowo lub naprzemiennie) Przekaźnik ten może np. być używany do przełączania pomiędzy podłączonymi kamerami.
<b>Instalacja:</b>		Instalacja w puszcze podtynkowej Bticino 506L (ściana z cegły = TDS90002) lub PS567N (ściana K-G = TDS90002PB).
<b>Połączenia:</b>		12-24V DC wejście zasilania **** mA Wejście video: wyjście 1V p/p. Przekaźnik 1: styk NO/NC max 24 V/1A. Przekaźnik 2: styk normalnie otwarty max 24V/1A. Przekaźnik 3: styk normalnie otwarty max 24V/1A.
<b>Zużycie energii:</b>		Maksimum 120mA @ 12VDC / 65mA @ 24VDC (z wyłączonym wyświetlaczem i wyłączonymi

przełącznikami: 20mA @12VDC / 6mA @ 24VDC)

**Wymiary:**

Panel przedni: 95wys. x 195szer. x 7 grubość na ścianie (w mm)

**Waga netto/brutto:**

0,140 kg | 0,150 kg

**Schematy połączeń:**

