

Panel dotykowy AURUS TFT

TDS12064xx



AURUS TFT posiada wyświetlacz dotykowy o przekątnej 4,3" z podświetleniem LED. Połączenie z magistralą Autobus czyni go w pełni funkcjonalnym centrum sterowania domem lub budynkiem (umożliwia sterowanie wszystkimi instalacjami jakie integrowane są w obszarze automatyki – od oświetlenia, przez ogrzewanie i klimatyzację, po audio). Panel umożliwia również podgląd obrazów z kamer IP. W połączeniu z bezprzewodową słuchawką DECT (TDS20110) uzyskujemy wideodomofon oparty o analogową lub cyfrową (IP) stację bramofonową.

Aurus TFT wykorzystuje technologię pojemnościową, posiada szklany front i jest dostępny w wersji czarnej, białej, złotej i aluminiowo szarej.

Panel posiada wbudowany odbiornik podczerwieni dla zdalnej kontroli oraz buzzer.

Urządzenie może być montowane w pojedynczej puszcze podtynkowej, która wykorzystywana jest w całej rodzinie AURUS. Dzięki temu AURUS TFT może być podmieniony na dowolny inny panel AURUS.

**Zastosowanie:**

Panel dotykowy pozwalający kontrolować wszystkie instalacje w domu lub budynku, włączając podgląd kamer IP.

**Charakterystyka:**

Ogólna

Naturalny szklany panel przedni, ceramiczne tło, drukowane i termicznie hartowane.  
Wyświetlacz TFT LCD o przekątnej 4,3" o rozdzielczości QWVGA 480x272, pełny kolor, podświetlenie LED.  
Nieograniczona ilość pól dotykowych.  
Wbudowany odbiornik podczerwieni dla zdalnej kontroli oraz buzzer.  
Panel nie posiada czujnika temperatury.

Numer  
zamówień:

TDS12064WH biały  
TDS12064BL czarny  
TDS12064AU złoty  
TDS12064LG szare aluminium

**Ustawienia:**

Konfiguracja

Przy pomocy pakietu PROSOFT w wersji 3.3 lub wyższej.

Adres AUTOBUS

Adres nadawany jest w menu panela (menu konfiguracja)  
AURUS TFT wykorzystuje tylko 1 adres magistrali AUTOBUS)

Zworki

Opornik zakończeniowy. Używany gdy interfejs jest ostatnim interfejsem na kablu magistrali AUTOBUS.

**Instalacja:**

Umieszczany w pojedynczej puszcze podtynkowej. Dla ścian z cegły nr ref.: TDS90000, dla ścian z płyt gipsowych nr

ref. TDS90000PB.

Wysokość montażu panela na ścianie =  
wzrost użytkownika – 25cm.

|                             |             |   |
|-----------------------------|-------------|---|
| <b>Połączenia:</b>          | AUTOBUS     | Za pomocą specjalnego kabla podłączeniowego (w zestawie). |
|                             | Podczerwień | Na magistrali AUTOBUS (zielony przewód).                  |
|                             | Ethernet    | Złącze RJ45 (wymagane tylko do podglądu kamer IP).        |
| <b>Zużycie energii:</b>     |             | Max. 150 mA   |
| <b>Wymiary:</b>             |             | 90 szer. x 140 wys. x 18 grubość na ścianie (w mm)        |
| <b>Waga netto   brutto:</b> |             | 0,25 kg   0,35 kg   |
| <b>Parametry pracy:</b>     |             | 0°C - 30°C<br>5% - 85% przy 25°C (bez kondensacji)        |
| <b>Ochrona IP:</b>          |             | IP20  |

### Schemat Połączeń:

TDS12064

AUTOBUS

ETHERNET (needed for IP camera)

