

Panel dotykowy LATUS z wyświetlaczem LCD

TDS12015xx



Panel dotykowy LATUS z wyświetlaczem LCD to interfejs AUTOBUS pozwalający w przyjazny dla użytkownika sposób sterować temperaturą (ogrzewanie lub chłodzenie) oraz wieloma funkcjami w domu. Pierwsze 8 z 16 pól dotykowych dedykowane jest funkcjom związanym ze sterowaniem klimatem (grzanie, chłodzenie). Mogą być one również w dowolny inny sposób zaprogramowane – dokładnie tak jak 8 pozostałych pól.

Wyświetlacz LCD posiadający białe przyciemniane podświetlenie pozwala na wizualizowanie temperatury, wilgotności, natężenia oświetlenia oraz wiadomości i alarmów.

Każdy przycisk posiada swój własny odpowiedni opis oraz/lub ikonę. Pola 9-16 wyposażone są w zintegrowaną diodę podświetlającą (dioda potwierdza wykonywaną funkcję).

Panel LATUS z wyświetlaczem LCD posiadają również podświetlenie nocne, odbiornik podczerwieni dla pilota, wbudowany buzzer oraz pole pozwalające wyczyścić panel.

|                         |                    |  |
|-------------------------|--------------------|--|
| <b>Zastosowanie:</b>    |                    | Interfejs z wyświetlaczem LCD kompatybilny z magistralą AUTOBUS.   |
| <b>Charakterystyka:</b> | Ogólna             | Wyświetlacz LCD (białe podświetlenie) zawierający dwie linie po 16 znaków.<br>16 pól dotykowych + 1 pole czyszczenia.<br>Etykieta drukowana, wsuwana z tyłu czułego na dotyk obszaru.<br>Odbiornik podczerwieni pozwalający sterować funkcjami panela używając pilota zdalnego sterowania TELETASK.<br>Przyciski pilota 1 do 8 kontrolują przyciski LATUS 1 do 8.<br>Przyciski pilota S2 + 1 do 8 kontrolują przyciski LATUS 9 do 16.<br>Buzzer. |
|                         | 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.be">www.teletask.be</a>   |
|                         | Numery zamówień    | TDS12015YL żółto pomarańczowe podświetlenie<br>TDS12015WL białe podświetlenie<br>TDS12015YB żółto pomarańczowe podświetlenie, odbiornik podczerwieni kompatybilny z systemem B&O<br>TDS12015WB białe podświetlenie, odbiornik podczerwieni kompatybilny z systemem B&O.  |
| <b>Ustawienia:</b>      | Funkcje przycisków | Przy pomocy pakietu PROSOFT (wersja od V2.75)<br>Buzzer oraz funkcje podczerwieni mogą być programowane w pakiecie PROSOFT - wersja V2.75 i wszystkie nowsze.  |
|                         | Adres AUTOBUS      | Poprzez przełączniki obrotowe ROT1 + ROT2<br><b>Interfejs zajmuje dwa adresy magistrali</b>  |

**AUTOBUS** (jeden jest ustawiony przez ROT1/ROT2 a drugi jest konsekwencją poprzedniego (czyli ustawiony + 1))

**Instalacja:**

Instalacja skrzynki ściiennej Bticino 506L (ściana z cegły = TDS90002) lub PS567N (ściana tynkowa = TDS90002PB )

**Połączenia:**

AUTOBUS

Za pomocą specjalnego kabla podłączeniowego (w zestawie)

Podłączenie podczerwieni

Na magistrali AUTOBUS (zielony przewód).

**Zużycie energii**

50 mA

**Wymiary:**

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

**Waga:**

0,34 kg

**Schemat połączeń:**

