

Panel dotykowy LATUS

TDS12001xx



Panel dotykowy LATUS posiada 16 pól dotykowych. Pola te mogą być dowolnie programowane i pozwalają na sterowanie wszystkimi funkcjami w domu. Wszystkie pola mogą być opatrzone opisem użytkownika (np. halogeny, kinkiet) oraz w piktogram (np. symbol lampy). Każdy piktogram posiada diodę podświetlającą, która odzwierciedla stan przycisku.

Dzięki tym właściwościom, panel LATUS oferuje dużą elastyczność, połączoną z estetycznym wyglądem.

LATUS posiada nocne podświetlenie, odbiornik podczerwieni pilota, zabudowany buzzer oraz przycisk czyszczenia.

Ramka zamawiana jest oddzielnie: TDS90301.

Zastosowanie:		Interfejs kompatybilny z magistralą AUTOBUS
Charakterystyka:	Ogólna	16 pól dotykowych + 1 pole czyszczenia. Etykieta drukowana, wsuwana z tyłu czułego na dotyk obszaru. Odbiornik podczerwieni pozwalający sterować funkcjami panela używając pilota zdalnego sterowania TELETASK. Przyciski pilota 1 do 8 kontrolują przyciski LATUS 1 do 8. Przyciski pilota S2 + 1 do 8 kontrolują przyciski LATUS 9 do 16. Buzzer.
	Nadawanie etykiet	Drukowane na dołączonych arkuszach do drukowania etykiet przy użyciu standardowej drukarki atramentowej. Szablony etykiet mogą zostać pobrane ze strony www
	Numery zamówień	TDS12001YL żółto pomarańczowe podświetlenie TDS12001WL białe podświetlenie TDS12001YB żółto pomarańczowe podświetlenie, odbiornik podczerwieni kompatybilny z systemem B&O TDS12001WB białe podświetlenie, odbiornik podczerwieni kompatybilny z systemem B&O.
Ustawienia:	Funkcje przycisków	Przy pomocy pakietu PROSOFT (wersja od V2.75) Buzzer oraz funkcje podczerwieni mogą być programowane w pakiecie PROSOFT - wersja V2.75 i wszystkie nowsze.
	Adres AUTOBUS	Poprzez przełączniki obrotowe ROT1 + ROT2 Interfejs zajmuje dwa adresy magistrali AUTOBUS (jeden jest ustawiony przez ROT1/ROT2 a drugi jest konsekwencją poprzedniego (czyli ustawiony + 1))
Instalacja:		Instalacja w puszcze podtynkowej Bticino

506L (ściana z cegły = TDS90002) lub
PS567N (ściana K-G = TDS90002PB).

Połączenia:	AUTOBUS	Za pomocą specjalnego kabla podłączeniowego (w zestawie)
	Podłączenie podczerwieni	Na magistrali AUTOBUS (zielony przewód).

Zużycie energii: max. 57 mA

Wymiary: Przedni panel: 95 (wysokość); 195 (szerokość); 7 (grubość na ścianie) (w mm)

Waga: 0,300 kg

Schemat połączeń:

