

LCN-TU4C

Przycisk pojemnościowy dla 4 przyc.

Opis:

Konwerter przycisków LCN-TU4C stwarza zupełnie nowe możliwości realizacji przycisków w sposób niewidoczny. Umożliwia regulację pojemnościową maksymalnie czterech przycisków.

Każdy z 4 przycisków składa się z folii, którą można nakleić z tyłu powierzchni drewnianych, kamiennych, z terakoty itd. Przyciski czujników obsługuje się dotykając po prostu daną powierzchnię.

LCN-TU4C jest przewidziany do pracy z modułem LCN-UPP lub modułem UPS, ale może pracować również z modułem LCN-HU, LCN-SH i LCN-LD.

Oczywiście każdy przycisk dysponuje wszystkimi funkcjami LCN na bazie trzech poleceń (KRÓTKO, DŁUGO, PuŚĆ).



Zastosowania:

LCN-TU4C przetwarza cztery sygnały czujników na przyłączy T (wejście przycisków) w modułach LCN. Przyciski są samoprzylepne i można je umieszczać na odwrocie dowolnych materiałów nieprzewodzących prądu elektrycznego.

Konwerter ten otwiera nowe możliwości aranżacji szlachetnych okładzin ściennych oraz wyposażenia mebli, mebli kuchennych itd. Jeśli szafa zasłania np. zaślepkę włącznika, to teraz można po prostu wkleić przycisk do szafy.

Hardware:

4 powierzchnie przycisków

Kabel z wtyczką do przyłącza T

Zaciski bezśrubowe

Wskazówki:

Prędkość uruchomienia przycisków ma wpływ na rozpoznanie polecenia: za bardzo grubymi i silnie tłumiącymi materiałami (np. częściowo wilgotne drewno) maksymalną czułość uzyskuje się poprzez szybkie uruchomienie przycisku.

LCN-TU4C

Przycisk pojemnościowy dla 4 przyc.

Dane techniczne:

Przyłącze:

Zasilanie: Poprzez moduł

przyciski: pojemnościowe, KRÓTKO/DŁUGO/PUŚĆ, tabela A, do 4 obwodów włączników, 4 diody kontrolne LED sygnalizują stan na wejściach

Zaciski: wtykowe
Typ przewodu: max. średnica 0,8 mm (przestrzegać biegunowości)

Maksymalna długość przyłącza aż do powierzchni czujnika: 500 mm (nie przedłużać)

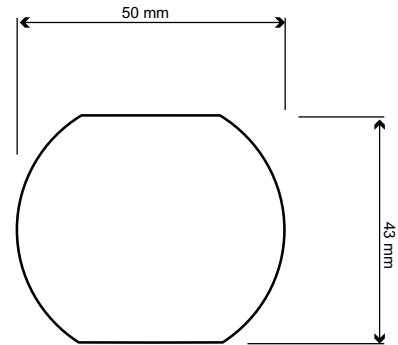
Przenikalność: ok. 20-30mm, w zależności od materiału nośnego i żądanej czułości.

Ogólne dane:
Temperatura pracy: 10°C do +40°C
Wilgotność powietrza: max. 80% wzgl. wilgotności, nie ulega obroszeniu
Warunki użytkowania: do stosowania w stałej instalacji zgodnie z VDE 632, VDE 637

Stopień ochrony: IP 20,

Wymiary:

wymiary (Ø x W): 50 mm x 20 mm
długość przyłącza powierzchni: 500 mm
powierzchnia czujnika (Sz x W): 60 mm x 60 mm



Montaż:

Decentralna instalacja w głębokich puszkach p./t

Schemat połączeń

