

LCN-GT2 / LCN-GTS2

Szklany panel sterujący z 2 przyciskami pojemnościowymi

LCN-GT2 to panel sterujący wykonany ze szkła. Montuje się go na puszce podtynkowej za pomocą płytki montażowej dostarczonej w zestawie i mocuje na stałe za pomocą zasuwy z haczykiem.

Podłącza się go do portu I dowolnego modułu logicznego LCN od wersji 140719 (lipiec 2010).

Opis:

Dwa przyciski pojemnościowe umieszczone są za szklaną szybką o grubości 5mm (3 mm). W celu aktywacji rozmaitych funkcji wystarczy lekko dotknąć powierzchnię panelu. Dioda statusowa LED wbudowana w każdym przycisku informuje o aktualnym statusie dowolnych sensorów i aktorów w budynku. Możliwe są cztery stany.

Dodatkowo panel LCN-GT2 posiada podświetlane białymi diodami LED obrzeże Corona® służące do oświetlenia ściany (wymagany jest zasilacz LCN-NUI) oraz eleganckie podświetlanie przycisków na niebiesko (wymagany jest zasilacz LCN-NUI). Podświetlenie przycisków na niebiesko pozwala komfortowo obsługiwać panel LCN-GT2 nawet w ciemności.

Indywidualne opisy przycisków na folii lub papierze umieszcza się w wąskiej szczelinie za szybką panelu LCN-GT2. Opis można w każdej chwili zmienić, co sprawia, że zmiana funkcji przyporządkowanych przyciskom nie jest żadnym problemem.

Zastosowanie:

Panel sterujący LCN-GT2 przeznaczony jest do montażu w suchych pomieszczeniach. Można go wykorzystywać do wszystkich zadań przełączania, regulacji i sterowania w magistrali sieci LCN. Przeznaczony jest w szczególności dla użytkowników zwracających uwagę na odpowiednie wzornictwo, dla których szczególne znaczenie ma funkcjonalność i komfort.

Do jednego modułu LCN można podłączyć równolegle maksymalnie cztery panele LCN-GT2.

W zestawie:

LCN-GT2
płytki montażowa
folia do opisu przycisków
instrukcja instalacji

Wskazówki:

Uwaga: nie podłączać pod napięciem!
Przed wpięciem panelu LCN-GT2 należy wyłączyć zasilacz LCN-NUI. Szczegółowe informacje są zawarte w instrukcji instalacji.



Opis funkcjonowania:

Przyciski w panelu sterującym LCN-GT2 reagują pojemnościowo na dotknięcie powierzchni szybki. W zależności od długości trwania dotyku wysyłane jest odpowiednie polecenie LCN (**KRÓTKO, DŁUGO LUB PUSĆ**). Polecenie sterujące przekazywane jest do portu I modułu LCN za pośrednictwem zawartej w zestawie płytki montażowej. Dwie diody statusowe LED umieszczone w przyciskach są sterowane indywidualnie przez port I i skonfigurowane za pośrednictwem LCN-PRO (**WYŁĄCZONA, MIGA, MIGOTA, WŁĄCZONA**). Do podświetlenia obrzeża Corona® oraz podświetlania przycisków jest potrzebny zewnętrzny zasilacz (LCN-NUI, brak w zestawie).

Modele:

LCN-GT2

• Wielkość: 90mm x 90mm

Kolory: biały	LCN-GT2W
czarny	LCN-GT6B
lustro-srebrny	LCN-GT6S



LCN-GTS2

• Wielkość: 75mm x 75mm

Kolory: biały	LCN-GTS2W
czarny	LCN-GTS2B



LCN-GT2 / LCN-GTS2

Szklany panel sterujący z 2 przyciskami pojemnościowymi

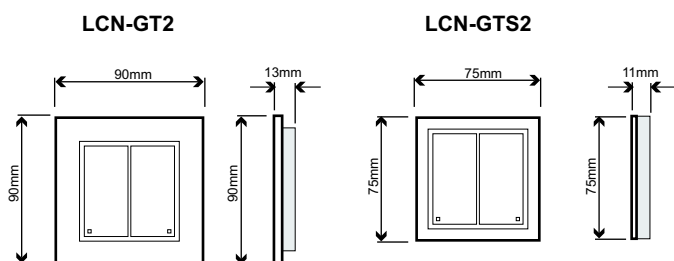
- 2 pojemnościowe przyciski za szklaną szybą
- 2 diody statusowe LED
- Posiada podświetlenie Corona®
- Posiada podświetlane przyciski
- Możliwość indywidualnych opisów przycisków
- Pracuje na porcie I

Wymiary:

(Sz x Dł x Wys)

LCN-GT2:
90mm x 90mm x 13mm
(Szybka 5mm)

LCN-GTS2 (bez ramki) :
75mm x 75mm x 11mm
(Szybka 5mm)



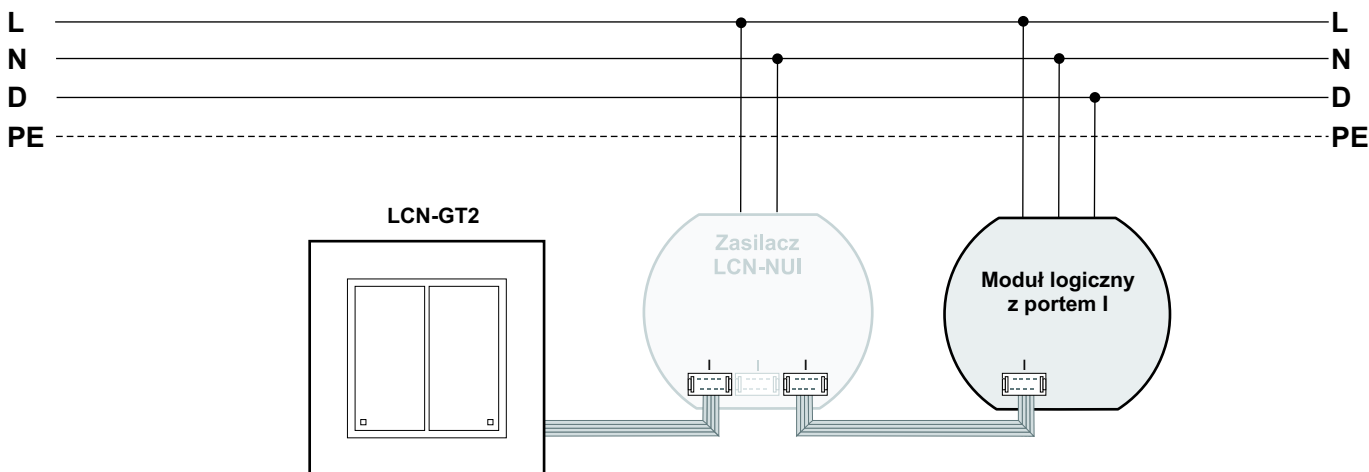
Montaż: Za pomocą płytki montażowej na puszcze podtynkowej

Ramki: Dostępne w kolorze czarnym, białym lub lustro-srebnym, pozostałe na zapytanie

Dane Techniczne

Przyłącze	
Zasilanie:	Poprzez moduł LCN,
Zasilanie LED:	Corona®-LED i podświetlanie przycisków poprzez zewnętrzny zasilacz LCN-NUI (zamawiany osobno)
Przyłącze LCN:	Port I (od 140719)
Przyciski:	
Typ:	2 pojemnościowe powierzchnie ze statusem LED pod szkłem
Funkcje:	KRÓTKO / DŁUGO / PUŚĆ
Opisy:	przez wymienne folie
LEDy:	
LEDy statusowe:	2 czerwone LEDy do meldunków statusowych,
Funkcje:	WYŁ / MIGAJ / MIGOTAJ / WŁ
Podświetlenie przycisków:	6 niebieskich LED
Corona®-LED:	białe LEDy Corona®- sterowane poprzez rozkaz "Jasność LED",
Dane ogólne:	
Temperatura pracy:	-10°C do +40°C
Wilgotność:	max. 80% wzgl., nie ulega obroszeniu
Instalacja:	na stałe zgodnie z VDE 632, VDE 637
Stopień ochrony:	IP 20

Schemat połączeń



Zasilacz LCN-NUI (opcjonalnie) dla podświetlenia przycisków i oświetlenia Corona®