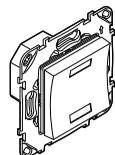
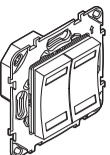


Acerca deste documento

Pode encontrar neste documento todas as informações necessárias para uma instalação segura. Estão disponíveis informações mais detalhadas sobre o produto na Internet -> Consulte o código QR.



NU5530..



NU5531..

Para a sua segurança

**PERIGO
PERIGO DE CHOQUE ELÉTRICO, EXPLOSÃO OU ARCO ELÉTRICO**

A instalação elétrica segura deve realizar-se apenas por profissionais especializados. Os profissionais especializados devem provar que possuem conhecimentos aprofundados nas seguintes áreas:

- Ligação a redes de instalação
- Ligação de vários dispositivos elétricos
- Instalação de cabos elétricos
- Ligação e conexão de redes KNX
- Normas de segurança, regulamentos e regras de cablagem locais

O incumprimento destas instruções tem como consequências a morte ou ferimentos graves.

Montagem
Montagem

Conectar:


ligação de bus: verifique a polaridade correta.

i O símbolo "O" só deve utilizar-se para interruptores (relés) de construção de folga normal.

Instalação em quadros de fixação de metal

Observar as seguintes instruções de instalação adicionais ao instalar aparelhos em quadros de fixação de metal.

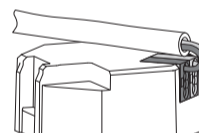
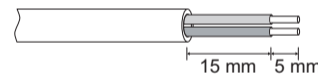
Instalar uma combinação

Observar as seguintes instruções de instalação adicionais juntamente com uma conexão de 230 V (por exemplo, tomadas).


**AVISO
Risco de lesões mortais devido a choque eléctrico. O dispositivo pode danificar-se.**

O isolamento básico para o anel de retenção deve ser sempre assegurado por cabos SELV.

- Observar os seguintes comprimentos de remoção do isolamento e as instruções relativas aos cabos de passagem.



Se existir apenas um isolamento de fio único, deve restituir o isolamento básico.

- Puxar uma manga de isolamento ou o encapamento do cabo de bus sobre os fios individuais.

Informação técnica

Alimentação de corrente: DC 24 V

Ligaçao KNX: Terminal de ligação bus

Elementos de indicação: LED de estado

Elementos de operação: 1 LED de programação

Elementos de operação: Teclas de comando

1 botão programador

Temperatura ambiente

de operação: -5 °C a +45 °C

Tipo de protecção: IP 20

Inicialização: O aparelho está pronto para ser operado após 5 a 10 segundos.



Separar o dispositivo do resto lixo doméstico colocando-o num ponto de recolha oficial. A reciclagem profissional protege o ambiente e as pessoas de possíveis efeitos prejudiciais.

Schneider Electric Industries SAS

Para perguntas técnicas, queira contactar o Centro de Atendimento ao Cliente do seu país.
se.com/contact

O tomto dokumentu

V tomto dokumentu nájdete všechny informace potrebné pro bezpečnou instalaci.

Podrobnejší informace o produkту jsou k dispozici na internetu -> viz kód QR.


Pro vaši bezpečnost

**NEBEZPEČÍ
NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM, VÝBUCHU NEBO VZNIKU ELEKTRICKÉHO OBLOUKU**

Bezpečnou elektromontáž smí provádět pouze kvalifikovaný technik. Kvalifikovaný technik musí prokázat dobré znalosti v následujících oblastech:

- Připojení k instalacím sítím
- Připojení několika elektrických přístrojů
- Pokládání elektrických kabelů
- Připojení a zřízení sítí KNX
- Bezpečné normy, místní pravidla a nařízení týkající se elektroninstalace

Nesplnění těchto pokynů povede k úmrtí nebo vážnému zranění.

Montáž
Montáž

Probíhá připojování...


Připojení sběrnice: Dbejte na správnou polaritu.



Symbol „O“ se používá pouze pro spínače (relé) normální konstrukce mezery.

Instalace do kovových montážních rámů

Při instalaci zařízení do kovových upevňovacích rámků postupujte podle následujících pokynů.

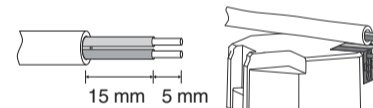
Instalace kombinované soustavy

Při instalaci zařízení v kombinaci s připojením 230 V (např. zásuvkami) postupujte podle následujících pokynů.


**POZOR
Riziko vážného zranení v důsledku úrazu elektrickým proudem. Zařízení může být poškozeno.**

U kabelu SELV musí být vždy zajištěna základní izolace přídržného kroužku.

- Dodržujte následující délky izolačního pásu a pokyny k pokládání kabelů.



Je-li k dispozici pouze jednovodičová izolace, je třeba obnovit základní izolaci.

- Vytahněte izolační návlek nebo rozdělte kabel na jednotlivé vodiče.

Technické údaje

Napájení:

DC 24 V

Připojení KNX:

Sběrnicová připojovací svorka

Prvky displeje:

Stavové LED kontrolky

Provozní prvky:

1 programovací LED

Provozní teplota okolí:

-5 °C až +45 °C

Typ krytí:

IP 20

Inicializace:

Zařízení je připraveno k provozu po 5 až 10 sekundách.



Zařízení nelikvidujte spolu s domovním odpadem, nýbrž předejte je oficiálnímu sběrnemu místu. Odborná recyklace chrání člověka i životní prostředí před potenciálními škodlivými účinky.

Schneider Electric Industries SAS

V případě technických dotazů se prosím obraťte na centrum zákaznické podpory ve vaší zemi.
se.com/contact

O tomto dokumente

V tomto dokumente nájdete všetky informácie potrebné na bezpečnú inštaláciu.

Podrobnejšie produktové informácie sú uvedené na internete -> pozri kód QR.


Pre vašu bezpečnosť

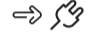
**NEBEZPEČENSTVO
RIZIKO ZÁSAHU ELEKTRICKÝM PRÚDOM, VÝBUCHU ALEBO ELEKTRICKÉHO OBLÚKA**

Elektrickú inštaláciu môžu bezpečne vykonáť len kvalifikovaní odborníci. Kvalifikovaní odborníci musia disponovať dôkladnými znalosťami v nasledujúcich oblastiach:

- Pripojenie do inštaláčnych sietí
- Pripojenie niekoľkých elektrických zariadení
- Uloženie elektrických kábelov
- Pripájanie a vytváranie KNX sietí
- Bezpečnostné normy, miestni pravidla a nařízení týkajúce sa elektroninstalace

Nerešpektovanie týchto pokynov bude mať za následok smrteľné alebo vážne zranenie.

Montáž
Montáž

Pripojenie:


Pripojenie k zbernickej: Dodržte správnu polaritu.



Symbol „O“ sa smie používať len v prípade spínačov (relé) s normálnou konštrukciou medzery.

Inštalacia do kovových upevňovacích rámkov

Pri inštalácii zariadení do kovových upevňovacích rámkov dodržiavajte nasledujúce doplnkové pokyny na inštaláciu.

Inštalacia kombinácie

Pri inštalácii zariadení v kombinácii s 230 V pripojením (napr. zásuvkami) dodržiavajte nasledujúce doplnkové pokyny na inštaláciu.

VAROVANIE
Nebezpečenstvo vzniku smrteľných zranení po zásahu elektrickým prúdom. Zariadenie môže byť poškodené.

V prípade kábelov SELV musí být vždy zabezpečená základná izolácia pre upevňovací krúžok.

- Zachovajte nasledujúcu dĺžku odizolovaných vodičov a pokyny týkajúce sa vedenia kábelov.



Ak je izolovaný iba jeden vodič, musíte obnoviť základnú izoláciu.

- Na jednotlivé vodiče potiahnite izolačnú trubičku alebo plášť zbernicového kábla.

Technické údaje

Zdroj napájania:

Js. 24 V

Pripojenie KNX:

svorka pripojenia zbernice

Zobrazovacie prvky:

1 programovacia LED

Ovládacie prvky:

Ovládacie tlačidlá

Prevádzková teplota okolia:

-5 °C až +45 °C

Typ ochrany:

IP 20

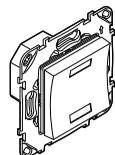
Incializácia:

Zariadenie je pripravené na používanie po 5 až 10 sekundách.

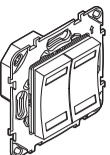


ro	bg	hu
hr	sl	sr

Schneider
Electric



NU5530..



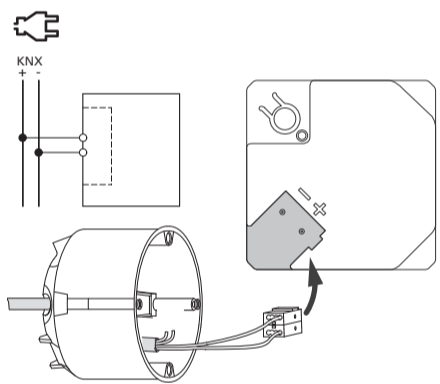
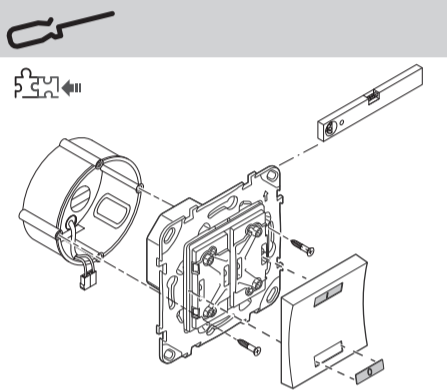
NU5531..



go2se.com/ref=
NU553018



go2se.com/ref=
NU553118



Buton de comandă KNX

Despre acest document

Puteți găsi în acest document toate informațiile necesare pentru instalarea în siguranță.

Pe internet sunt disponibile informații suplimentare detaliate despre produs -> vezi codul QR.



Pentru siguranța dvs.



PERICOL DE ELECTROCUTARE, EXPLOZIE SAU FORMARE DE ARC ELECTRIC

Instalarea electrică în condiții de siguranță se va executa doar de personal calificat. Personalul calificat trebuie să dispună de cunoștințe aprofunde în următoarele domenii:

- Conectarea rețelei electrice
- Conectarea mai multor dispozitive electrice
- Montarea cablurilor electrice
- Conectarea și realizarea rețelelor KNX
- Norme de siguranță, norme și regulamentele locale de cablare

Nerespectarea acestor instrucțiuni, poate duce la moarte sau provocarea unor leziuni grave.

Montare



Se conectează...



Conexiune bus: Atenție la polaritatea corectă.



Simbolul „O” trebuie utilizat doar pentru comutatoare (relee) cu deschidere normală.



Instalarea în cadre de fixare metalice

Respectați următoarele instrucțiuni suplimentare de instalare la instalarea dispozitivelor în cadre de fixare metalice.

Instalarea în combinație

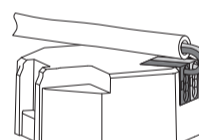
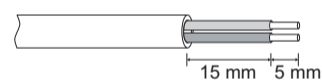
Respectați instrucțiunile suplimentare de instalare prezentate mai jos atunci când instalați dispozitive în combinație cu o conexiune de 230 V (de exemplu, prize).



AVERTIZARE Pericol de accidentare mortală prin electrocutare. Dispozitivul se poate deteriora.

Trebuie asigurată întotdeauna izolația de bază a inelului de siguranță pentru cabluri SELV.

- Respectați următoarele lungimi de îndepărțare a izolației și instrucțiunile privind fixarea cablurilor.



Dacă nu există decât o singură izolație a firului, trebuie să refacăți izolația de bază.

- Trageți o mufă izolatoare sau mantaua cablului bus peste firele individuale.

Date tehnice

Sursă de alimentare:	DC 24 V
Conexiune KNX:	terminal de conectare bus
Componente afișaj:	Leduri de stare Un LED de programare
Elemente de operare:	Taste de control 1 buton de programare
Temperatură ambientă de lucru:	-5 °C până la +45 °C
Grad de protecție:	IP 20
Inițializarea:	Dispozitivul este gata de funcționare după 5 până la 10 secunde.



Eliminați dispozitivul separat de deșeurile menajere la un punct oficial de colectare. Reciclarea profesională protejează oamenii și mediul înconjurător de eventualele efecte negative.

Schneider Electric Industries SAS

Dacă aveți întrebări tehnice, contactați Centrul de Asistență Clienti din țara dumneavoastră.
se.com/contact

Бутоң KNX

Относно този документ

Можете да намерите цялата необходима информация за безопасен монтаж в този документ.

По-подробна информация за продукта е достъпна в интернет -> вижте QR кода.



За вашата безопасност



ОПАСНОСТ РИСК ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ УДАР, ЕКСПЛОЗИЯ ИЛИ ВОЛТОВА ДЪГА

Електрическият монтаж трябва да се провежда само от опитни професионалисти. Опитните професионалисти трябва да имат доказани задълбочени познания в следните области:

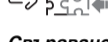
- Свързване към инсталационни мрежи
- Свързване на няколко електрически устройства
- Полагане на електрически кабели
- Свързване и създаване на мрежи KNX
- Стандарти за безопасност, местни правила и разпоредби за поставяне на кабели

Неспазването на тези инструкции ще доведе до смърт или сериозно нараняване.

Монтаж



Монтаж



Свързване...



Шинна връзка: внимавайте за правилната полярност.



Символът „O“ трябва да се използва само за превключватели (реле) с нормална конструкция на междуkontактното разстояние.

Монтиране в метални фиксиращи рамки

Съблюдавайте следните допълнителни инструкции за монтаж, когато монтирате устройства в метални фиксиращи рамки.

Инсталиране на комбинация

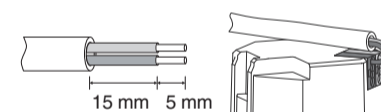
Спазвайте следните допълнителни инструкции за монтаж, когато монтирате устройства в комбинация с връзка 230 V (напр. контакти).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Риск от смъртоносно нараняване от токов удар. Това устройство може да бъде повредено.

Основната изолация на сепаратора трябва винаги да е налична за кабели SELV.

- Съблюдавайте следните дължини на оголване на изолацията и инструкциите за полагане на кабели.



Ако е налична само изолация за един проводник, трябва да възстановите основната изолация.

- Издърпайте изолационната оплетка или обвивката на кабела на шината върху отделните проводници.

Технически данни

Захранване: DC 24 V

Съединение KNX: свързваща клема за шина

Елементи на дисплея: LED за състояние

Работни елементи: Клавиши за управление

Работна температура на околната среда:

Вид защита: IP 20

Инициализиране: Устройството е готово за работа след 5 до 10 секунди.



Извърляйте устройството разделно от битовите отпадъци в официален пункт за събиране. Професионалното рециклиране не предпазва лица и околната среда от потенциални негативни последици.

Schneider Electric Industries SAS

Ако имате технически въпроси, моля, свържете се с центъра за обслужване на клиенти във Вашата страна.

se.com/contact

KNX nyomógomb

A dokumentumról

A biztonságos telepítéshez szükséges összes információ megtalálható ebben a dokumentumban.

Részletesebb termékinformáció található az interneten -> lásd a QR kódot.



Az Ön biztonsága érdekében

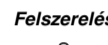
VIGYÁZAT ÁRAMÜTÉS, ROBBANÁS VAGY VILLAMOSÍV VESZÉLYE

A biztonságos villamos telepítés kizárolag képzett szakemberek által hajtható végre. A képzett szakembereknek bizonyítaniuk kell, hogy rendelkeznek alapvető ismeretekkel a következő területeken:

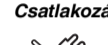
- szerelhálózatokhoz történő csatlakoztatás
- több villamos készülék csatlakoztatása
- villamos vezetékek fektetése
- KNX-hálózatok csatlakoztatása és létrehozása
- biztonsági szabványok, helyi huzalozási előírások és rendeletek

Az említett utasítások figyelmen kívül hagyása halált vagy súlyos sérülést von maga után.

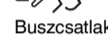
Felszerelés



Felszerelés



Csatlakozás ...



Buszcsatlakozás: Ügyeljen a helyes polaritásra.

Az „O“ jelzést csak normál szikrákötű kapcsolók (relék) esetében kell figyelembe venni.

Felszerelés fém rögzítőkeretbe

Ha a készüléket fém rögzítő keretbe szereli, tartsa be a következő kiegészítő beszerelési utasításokat.

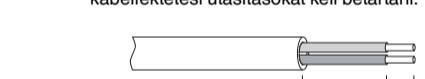
Kombináció telepítése

Az alábbi kiegészítő telepítési utasításokat kell betartani 230 V-os csatlakozóval (pl. aljzattal) történő készülékteljesítés esetén.

FIGYELMEZTETÉS Elektromos áramütés okozta halálos sérülés veszélye! A készülék károsodhat.

SELV kábelek esetében mindig gondosknod kell a visszatartó gyűrű alapszigeteléséről.

- Az alábbi szigetelési csupaszítási hosszokat és kábelfejtési utasításokat kell betartani.



Ha csak egyhuzalos szigetelés áll rendelkezésre, akkor állítsa helyre az alapszigetelést.

- Húzzon szigetelőhűvelyt vagy buszkábelköpenyt az egyes huzalokra.

Műszaki adatok

Tápellátás: DC 24 V

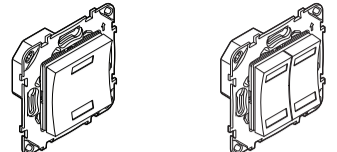
KNX-csatlakozás: busz csatlakozóterminál

A kijelző elemei: Állapotjelző LED-ek

Kezelőelemek: 1 programozási LED

Vezérlőgombok: Vezérlőgombok

1 programozó gomb,</



NU5530..

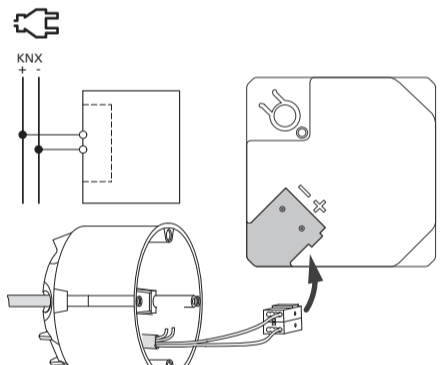
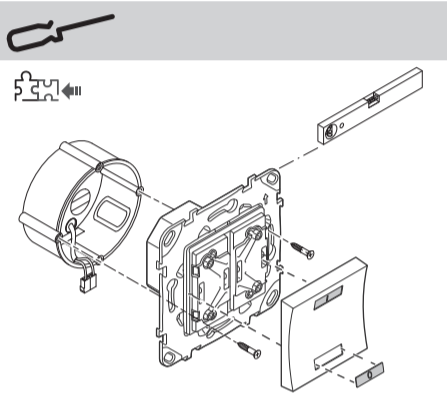
NU5531..



go2se.com/ref=
NU553018



go2se.com/ref=
NU553118



O ovom dokumentu

Sve informacije potrebne za sigurnu instalaciju možete pronaći u ovom dokumentu.

Detaljnije informacije o proizvodima dostupne su na internetu -> Pogledajte kod QR.



Za vašu sigurnost



OPASNOST

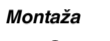
OPASNOST OD ELEKTRIČNOG UDARA, EKS-PLOZIJE ILI BLJESKA ELEKTRIČNOG LUKA

Sigurnu električnu instalaciju moraju izvesti kvalificirani stručnjaci. Kvalificirani stručnjaci moraju raspolagati temeljitim znanjem u sljedećim područjima:

- Spajanje instalacijskih mreža
- Spajanje više električnih uređaja
- Polaganje električnih kabela
- Spajanje i uspostava KNX mreža
- Sigurnosne norme, lokalna pravila i propisi o označenju

Ako se pridržavate ovih uputa to će dovesti do teških ozljeda ili smrti.

Montaža



Povezivanje:



Priklučak sabirnice: Obratite pažnju na ispravan polarnost.



Simbol „O“ upotrebljava se samo za prekidače (releji) s normalnom udaljenosti između kontaktata.

Instalacija na metalne pričvrste okvire

Pri licu instalacije uređaja na metalne pričvrste okvire provjerite dodatne upute za instalaciju u nastavku.

Instalacija kombinacije uređaja

Proučite dodatne upute za instalaciju u nastavku pri licu instalacije uređaja u kombinaciji s priključkom od 230 V (npr. utičnice).

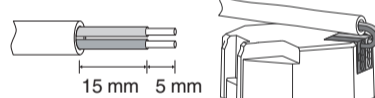


UPOZORENJE

Opasnost od smrtonosne ozljede uslijed električnog udara. Uredaj može biti oštećen.

Za kable SELV uvijek se mora osigurati osnovna izolacija do brtvenog prstena.

- Promotrite sljedeće duljine za skidanje izolacije i upute o polaganju kabela.



Ako je dostupna samo izolacija za pojedinačne žice, morate ponovo postaviti osnovnu izolaciju.

- Povucite izolacijsku košuljicu ili ovojnici za kabel sa sabirnicom preko pojedinačnih žica.

Tehnički podaci

Napajanje:	istosmjerne (DC), 24 V
Priklučak KNX:	spojni priključak sabirnice
Elementi zaslona:	Statusne LED žaruljice 1 LED žaruljica za programiranje
Upravljački elementi:	Kontrolne tipke 1 tipka za programiranje
Radna temperatura okoline:	-5 °C - +45 °C
Vrsta zaštite:	IP 20
Inicijalizacija:	Uredaj je spremjan za rad na kon 5 - 10 sekundi.



Uredaj se ne odlaže s kućanskim otpadom, već ga treba odložiti na službena sakupljalista. Stručnim se recikliranjem ljudi i okoliš štite od potencijalnih negativnih učinaka.

Schneider Electric Industries SAS

U slučaju tehničkih pitanja obratite se servisnoj službi u svojoj zemlji.
[se.com/contact](#)

Tipka KNX

O tem dokumentu



Potisni gumb KNX

O tem dokumentu

Vse informacije, potrebne za varno montažo, najdete v tem dokumentu.

Podrobnejše informacije o izdelku najdete na internetu -> pogledajte kod QR.



Za vašo varnost



NEVARNOST

TVEGANJE ELEKTRIČNEGA UDARA, EKS-PLOZIJE ALI PRESKOVA

Varno električno inštalacijo lahko izvedejo samo usposobljeni strokovnjaki. Usposobljeni strokovnjaki morajo dokazati, da imajo poglobljeno znanje na naslednjih področjih:

- priključitev na električno omrežje,
- priključitev več električnih priprav,
- polaganje električnih kablov,
- priključitev in vzpostavitev KNX omrežij.
- Varnostni standardi, lokalna pravila in predpisi za izvedbo napeljave

Neupoštevanje teh navodil povzroči smrt ali hude telesne poškodbe.

Montaža



Povezovanje:



Povezava vodila: Bodite pozorni na pravilno polarnost.



Simbol »O« se uporablja samo za stikala (releji) z normalno konstrukcijo vrzeli.

Namestitve v kovinske nosilne okvirje

Pri nameščanju naprav v kovinske nosilne okvirje upoštevajte naslednja dodatna navodila za namestitev.

Namestitev kombinacije

Pri namestitev naprav v kombinaciji s 230 V povezavo (npr. vtičnice) upoštevajte naslednja dodatna navodila za namestitev.

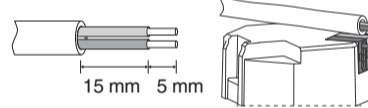


OPOZORILO

Tveganje smrtne poškodbe zaradi električnega udara. Napravo se lahko poškoduje.

Za kable SELV mora biti vedno zagotovljena osnovna izolacija do zadrževalnega obroča.

- Upoštevajte naslednje dolžine izolacije in navodila za polaganje kablov.



Če je na voljo samo enožična izolacija, morate obnoviti osnovno izolacijo.

- Povlecite izolacijski tulec ali cev za kabel vodila čez posamezne žice.

Tehnični podatki

Napajanje:	DC 24 V
Povezava KNX:	povezovalni terminal vodila
Elementi zaslona:	Lučke LED za stanje 1 lučka LED za programiranje
Upravljački elementi:	Tipke za upravljanje 1 gumb za programiranje
Delovna temperatura okoline:	-5 °C do +45 °C
Vrsta zaštite:	IP 20
Inicijalizacija:	Naprava je pripravljena za delovanje po 5 do 10 sekundah.



Naprave ne odvrzite med gospodinjske odpadke, temveč jo odnesite v zbirni center. Recikliranje varuje ljudi in okolje pred morebitnimi negativnimi vplivi.



KNX taster

Osnovni podaci o ovom dokumentu

U ovom dokumentu možete pronaći sve informacije potrebne za bezbednu instalaciju.

Detaljnije informacije o proizvodu dostupne su na internetu -> Pogledajte QR-kod.



Zbog vaše sigurnosti



OPASNOST

OPASNOST PO ŽIVOT USLED ELEKTRIČNOG UDARA, EKSPLOZIJE ILI ELEKTRIČNOG LUKA

Bezbedne električne instalacije smeju da izvode samo obučena stručna lica. Obučena stručna lica moraju dokazati da imaju sveobuhvatno znanje u sledećim područjima:

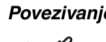
- povezivanje na instalacione mreže
- povezivanje više električnih uredaja
- polaganje električnih vodova
- bezbednosni standardi, lokalne odredbe i propisi za priključivanje

Neuvlažavanje ovih smernica za posledicu može imati smrt ili teške povrede.

Montaža:



Povezovanje:



Autobuska veza: Obrati pažnju na prav polarnost.



Simbol „O“ biće korišćen samo za prekidače (releji) normalne gradnje jaza.

Instalacija u okvirima za fiksiranje metala

Posmatrajte sledeća dodatna uputstva za instalaciju kada instalirate uredaje u okvirima za fiksiranje metala.

Instaliranje kombinacije

Posmatrajte sledeća dodatna uputstva za instalaciju kada instalirate uredaje u kombinaciji sa 230 V vezom (npr. utičnice).

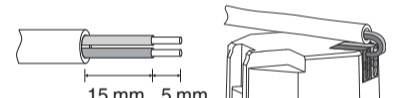


UPOZORENJE

rizik od smrtonosnih povreda od električnog udara. Uredaj može da se ošteći.

Osnovna izolacija sa rezervnim prstenom uvek se mora obezbediti za SELV kablove.

- Posmatrajte sledeću izolaciju koja prikazuje dužinu trake i instrukcije za postavljanje kablova.

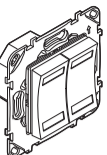
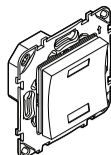


Ako je dostupna samo izolacija od jedne žice, morate da vratite osnovnu izolaciju.

- Povucite izolacijski rukav ili izduvavanje kablova preko pojedinačnih kablova.

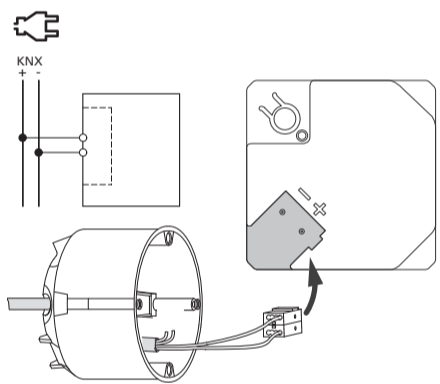
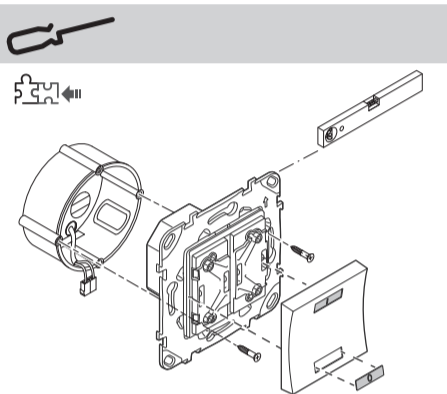
Tehnički podaci

Snabdevanje električnom energijom:	DC 24 V
KNX veza:	prikluč



NU5530..

NU5531..

go2se.com/ref=
NU553018go2se.com/ref=
NU553118

Bu belge hakkında

Bu belgede güvenli kurulum için gereken tüm bilgileri bulabilirsiniz.

Daha detaylı ürün bilgilerini internette bulabilirsiniz -> Kare koduna bakın.



Güvenliğiniz için



TEHLİKE ELEKTRİK ÇARPMASI, PATLAMA VEYA ARK RİSKI

Yalnızca eğitimli profesyoneller tarafından güvenli elektrik montajı yapılmalıdır. Eğitimli profesyonellerin şu alanlarında ileri düzey bilgisi olmalıdır:

- Kurulum ağlarına bağlanma
- Çeşitli elektrikli cihazların bağlanması
- Elektrik kablolarının döşenmesi
- KNX ağ bağlantılıları yapma ve oluşturma
- Güvenlik standartları, yerel tesisat kuralları ve düzenlemeleri

Bu yönergelerin uygulanmaması ölümle ve ciddi yaralanmalara neden olabilir.

Montaj



Bağlantı:



Veri yolu bağlantısı: Kutupların doğru olmasını dikkat edin.



"O" simbolü yalnızca normal boşluk yapılarında anahtarlar (röleler) için kullanılır.



Metal sabitleme çerçevelerine montaj

Cihazları metal sabitleme çerçevelerine monte ederken aşağıdaki ek montaj talimatlarına uyın.

Kombinasyon montajı

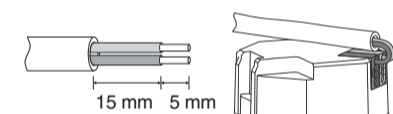
Cihazları 230 V bağlantı ile birlikte kurarken (ör. soketler) aşağıdaki ek kurulum talimatlarına uyın.



UYARI Elektrik çarpmasından ölümcül yaralanma riski. Cihaz hasar görebilir.

Tespit halkasının temel yalıtımı SELV kabloları için her zaman sağlanmalıdır.

- Aşağıdaki yalıtım şartname uzunluklarını ve kabloları yerleştirme yönergelerini inceleyin.



Yalnızca tek telli yalıtım varsa temel yalıtımı geri dönmelisiniz.

- Ayrı ayrı kabloların üzerinden bir yalıtım manşonu geçirin veya veri yolu kablosu kılıfını çekin.

Teknik veriler

Güç kaynağı:	DC 24 V
KNX bağlantısı:	veri yolu bağlantı terminali
Ekran ögeleri:	Durum LED'leri
Kullanım ögeleri:	1 programlama LED'i
Ortam çalışma sıcaklığı:	Kontrol tuşları
Koruma türü:	1 programlama butonu
Başlatma:	-5 °C ile +45 °C
	IP 20
	Cihaz 5-10 saniye sonra çalışmaya hazır.



Cihaz ev atıklarından ayrı bir şekilde resmi toplama noktasında bertaraf edilmelidir. Profesyonel geri dönüşüm, insanları ve çevreyi potansiyel negatif etkilere karşı korur.

Schneider Electric Industries SAS

Teknik sorularınız için lütfen ülkemizeki müşteri hizmetleri merkezine başvurunuz.

se.com/contact



Schneider Electric Industries SAS

Yeni teknolojileri, yenilikçi çözümleri ve uzman ekspertizini sunmak için teknolojiyi, inovasyonu ve sürdürülebilirliği bir arada bulan bir dünyada yer almaktır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

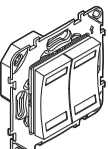
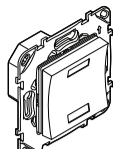
Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

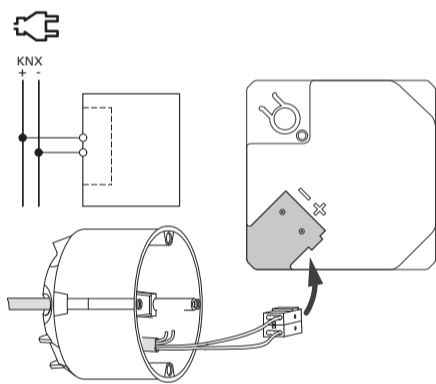
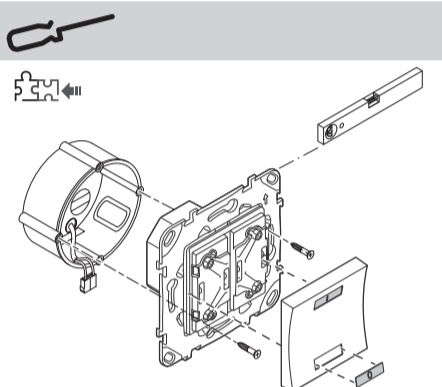
Ürünümüz, teknolojik gelişmelerin en sonunda tasarlanmıştır ve en iyi kalite standartlarını karşılamaktadır.

Ürünümüz, tekn



NU5530..

NU5531..

go2se.com/ref=
NU553018go2se.com/ref=
NU553118

Тип монтажа

Тип монтажа

Подключение:

Соединение шины: Следите за правильной полярностью.

Символ «O» используется только на выключателях (реле) с нормальным зазором.

Монтаж в металлических крепежных рамках

При монтаже устройств в металлических крепежных рамках соблюдайте следующие дополнительные инструкции.

Монтаж в сочетании

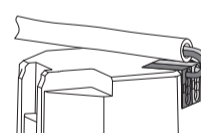
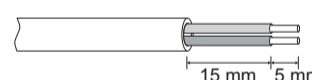
Соблюдайте следующие дополнительные инструкции по монтажу при монтаже устройств в сочетании с соединением 230 В (например, розетками).

ВНИМАНИЕ

Опасность получения травмы со смертельным исходом от удара электрическим током! Существует опасность повреждения устройства.

Кабели SELV всегда должны быть изолированы от стопорного кольца с помощью основной изоляции.

- Соблюдайте следующую длину снятия изоляции и следующие инструкции по прокладке кабелей.



Если доступна только изоляция отдельных проводов, необходимо восстановить основную изоляцию.

- Натяните изоляционную втулку или оболочку шинного кабеля на отдельные провода.

Технические характеристики

Питание: 24 В пост.т.
Подключение KNX: Соединительная клемма шины

Элементы отображания: Светодиоды состояния

Рабочие элементы: 1 светодиод
программирования
Клавиши управления

Степень защиты: IP 20
Инициализация: Устройство готово к эксплуатации через 5–10 секунд.

Температура для ...
... работы от -5 до +45 °C
... хранения от -5 до +45 °C
... транспортировки от -5 до +45 °C

Утилизацию устройства выполнять отдельно от бытовых отходов в официально установленных пунктах сбора. Профессиональная вторичная переработка защищает людей и окружающую среду от возможных негативных воздействий.

RU Соответствует техническим регламентам «О безопасности низковольтного оборудования», «Об электромагнитной совместимости»

Дата изготовления: смотрите на общей упаковке: год/неделя/день недели

Срок хранения: 3 года

Гарантийный срок: 18 месяцев

Уполномоченный поставщик в РФ:

АО «Шнейдер Электрик»

Адрес: 127018, Россия, г. Москва,

ул. Двинцев, д.12, корп.1

Тел. +7 (495) 777 99 90

Факс +7 (495) 777 99 92

se.com/ru/ru/



KZ «Төменвөлтты құрал-жабдықтардың қауіпсіздігі туралы», «Электромагнитті сәйкестік туралы» техникалық регламенттерге сәйкес келеді

Дайындалған мерзімі: жалпы орамдағы мерзімді қаранды: жыл/апта/аптанаң күні

Сақтау мерзімі: 3 года

Кепілдік мерзімі: 18 ай

Үәкіл жеткізуші Қазақстан республикасында:

«ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК» ЖШС

Мекен-жайы: Қазақстан

Республикасы, Алматы қ., Достық даң.,

«Кен Даала» Бизнес Орталығы, 5-ші

қабат.

Тел.: +7 (727) 357 23 57

Факс.: +7(727) 357 24 39

se.com/kz/ru/

