

VF-NT-SW1-**	VF-NT-SW2-**	VF-NT-SW3-**
VF-NT-SW1P-**	VF-NT-SW2L-**	VF-NT-DB1-**
VF-NT-SW1P-**	VF-NT-SW2P-**	VF-NT-DM600-**
VF-NT-SW1L-**	VF-NT-SW2L**	

\*\* WH/LB/GR/BR - color/wh/lt/bl/gr/bv/br/bsn/culore/wh/lb/ja/gr/bv/br/bsn/culor/sp/ak/colours/wh/lt/bl/gr/bv/br/bsn/culor

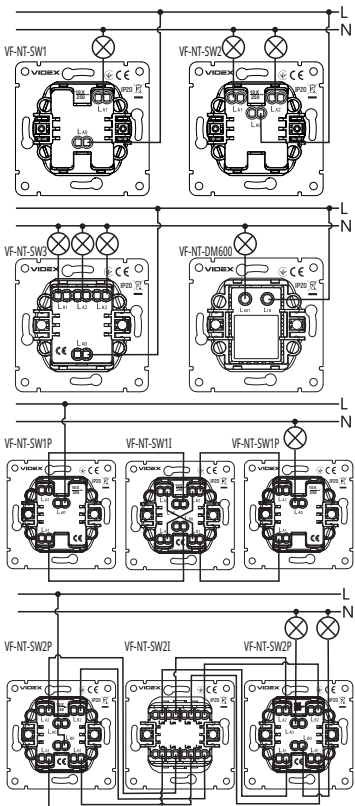
**(EN) 1. PRODUCTS PURPOSE AND APPLICATION**

VIDEX NOTA switches and dimmers are intended for controlling lighting circuits and adjusting the brightness of lighting fixtures.

**2. FUNCTIONAL CHARACTERISTICS**

1.1 Current	10A	1.3 Voltage	250V
1.2 Frequency	50Hz	1.4 Dimmer power	600W
1.5 Materials base, polyamide (PA), polycarbonate (PC), steel, iron			

**3. PRODUCT OVERVIEW AND WIRING DIAGRAM**



- 4. KIT CONTENTS**  
The product in assembled form, user manual, packaging.
- 5. SAFETY CONDITIONS**  
Installation and connection must only be carried out by a qualified specialist in accordance with electrical installation regulations. Disconnect the mains voltage before installation. Do not use products with mechanical damage or signs of overheating. Operation is permitted only within the nominal voltage and current parameters. The products are not intended for use in explosive, humid, or chemically aggressive environments.

- 6. ATTENTION!**  
Do not attempt to use for its intended purpose. Do not connect equipment that exceeds the permissible technical parameters of the product. Avoid moisture and aggressive substances on the housing. In case of malfunction, discontinue use immediately.
- 7. ENVIRONMENTAL PROTECTION**  
Do not dispose of with household waste.
- 8. MAINTENANCE AND CLEANING**  
Periodically check the reliability of fastening and contacts. Use a dry or slightly damp soft cloth for cleaning. Do not use abrasive or aggressive cleaning agents. Avoid mechanical impact and overloading of the product.
- 9. STORAGE AND TRANSPORTATION**  
Store in the manufacturer's packaging at a temperature from -20°C to +40°C, in a dry place without direct sunlight. Transportation is allowed only in the manufacturer's packaging.
- 10. COMPLIANCE WITH STANDARDS**  
Manufactured in accordance with EN 60669-1:2018 and technical regulations, ensures electrical safety and meets reliability requirements.
- 11. WARRANTY**  
The warranty period is indicated on the packaging. Exchange and return of the product are possible subject to compliance with storage and operating conditions.

**(UA) 1. ПРИЗНАЧЕННЯ І ЗАСТОСУВАННЯ ВИРОБУ**

- Вимикачі та регулятори VIDEX NOTA призначені керування електричними колами освітлення та регулювання яскравості освітлювальних приладів.
- 2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**  
1.1 Струм; 1.2 Частота; 1.3 Матеріал; 1.4 Вольтаж; 1.5 Потужність диммеру.
- 3. ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД ТА СХЕМА ПІД'ЮЧЕННЯ.**
- 4. КОМПЛЕКТНІСТЬ**  
Випуск у збірковому вигляді, посібник користувача, пакування.
- 5. УМОВИ БЕЗПЕКИ**  
Монтаж та підключення повинні виконуватися лише кваліфікованим спеціалістом згідно з ПУЕ. Перед монтажем необхідно відключити напругу в мережі. Забороняється використовувати виробні з механічними пошкодженнями або слідами перегріву. Експлуатація допускається лише в межах номінальних параметрів напруги та струму. Вироби не призначені для використання у вибухонебезпечних, вологих чи агресивних середовищах.
- 6. УВАГА!**  
Використовуйте вироби лише за призначенням. Заборонено підключати обладнання, що перевищує допустимі технічні параметри виробу. Уникайте потрапляння вологоти та агресивних речовин на корпус. При виявленні несправності негайно припиніть експлуатацію.
- 7. УТИЛІЗАЦІЯ**  
Не підлягає утилізації в побутових відходах.
- 8. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ДОГЛЯД**  
Періодично перевіряйте надійність скріплення та контакти. Для очищення корпусу використовуйте суху або злегка зволожену м'яку тканину. Заборонено використовувати абразивні та агресивні миючі засоби. Не допускайте механічного удару та перегріву виробу.
- 9. ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ**  
Зберігати в упаковці виробника при температурі від -20°C до +40°C, у сухому приміщенні без потрапляння прямих сонячних променів. Транспортування дозволяється в упаковці виробника.
- 10. ВІДПОВІДНОСТІ НОРМАТИВАМ**  
Виготовляється відповідно до вимог ДСТУ EN 60669-1:2019 та технічних регламентів, забезпечує електричну безпеку та відповідає нормам надійності.
- 11. ГАРАНТІЙНИЙ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ**  
Гарантійний термін вказаний на упаковці. Обмін і повернення виробу можливі за умови дотримання вимог зберігання та експлуатації.

**(PL) 1. PRZEZNACZENIE I ZASTOSOWANIE**

- Przełączniki i regulatory VIDEX NOTA są przeznaczone do sterowania obwodami oświetleniowymi oraz do regulacji jasności aparatu oświetleniowych.
- 2. DANE TECHNICZNE**  
1.1 Prąd; 1.2 Częstotliwość; 1.3 Materiały; 1.4 Napięcie; 1.5 Moc ściemniacza.
- 3. WYGLĄD ZEWNĘTRZNY I SCHEMAT PODŁĄCZENIA**
- 4. ZAWIĄZANE WYKONANIE**  
Produkt w formie zamontowanej, instrukcja obsługi, opakowanie.
- 5. WARUNKI BEZPIECZESTWA**  
Montaż i podłączenie mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanego specjalistę zgodnie z przepisami instalacyjnymi. Przed montażem należy odłączyć napięcie w sieci. Zabrania się używania produktów z uszkodzonymi mechanicznie lub śladami przegrzania. Eksploatacja jest dozwolona wyłącznie w granicach znamionowych parametrów napięcia i prądu. Produkty nie są przeznaczone do użytku w środowisku wybuchowym, wilgotnym ani agresywnym.
- 6. UWAGA!**  
Używać produktów wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem. Zabrania się podłączania urządzeń, które przekraczają dopuszczalne parametry techniczne výrobku. Unikać kontaktu wilgoci z włącznikami i substancjami agresywnymi. W przypadku uszkodzeń natychmiast zaprzestać użytkowania.
- 7. UTYLIZACJA**  
Nie wyrzucać razem z odpadami komunalnymi.
- 8. KONSERWACJA I PIELĘGNACJA**  
Okresowo sprawdzaj pewność mocowania i styków. Do czyszczenia obudowy używaj suchej lub lekko zwilżonej miękkiej ściereczki. Nie stosować środków ściernych ani agresywnych mydeł i detergentów. Unikaj mechanicznych uszkodzeń i przegrzewania výrobku.
- 9. PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT**  
Przechowywać w opakowaniu producenta w temperaturze od -20°C do +40°C w suchym pomieszczeniu, bez bezpośredniego nasłonecznienia. Transportować wyłącznie w opakowaniu producenta.

- 10. ZGODNOŚĆ Z NORMATAMI**  
Produkt wytwarzany zgodnie z wymaganiami normy EN 60669-1:2018 oraz przepisami eksploatacyjnymi, zapewnia bezpieczeństwo elektryczne i spełnia wymagania niezawodności.
- 11. GWARANCJA**  
Okres gwarancji podany jest na opakowaniu. Wymiana i zwrot produktu są możliwe pod warunkiem przestrzegania zasad przechowywania i eksploatacji.

**(CZ) 1. ÚČEL A POUŽITÍ VÝROBKU**

- Vypínače a regulátory VIDEX NOTA jsou určeny pro ovládání světelných obvodů a regulují jas osvětlovacích zařízení.
- 1.1 Průhy; 1.2 Frekvence; 1.3 Materiály; 1.4 Napětí; 1.5 Výkon stmívače.**
- 3. VNĚŠÍ VZHLED A SCHEMA ZAPOJENÍ**
- 4. OBSAH BALENÍ**  
Výrobek v sestaveném stavu, uživatelský návod, obal.
- 5. BEZPEČNOSTNÍ PODMÍNKY**  
Montáž a zapojení smí provádět pouze kvalifikovaný odborník v souladu s platnými předpisy. Před montáží je nutné odpojit napětí v síti. Je zakázáno používat výrobky s mechanickým poškozením nebo známkami přehřátí. Předváží je povoleno pouze v mezích jmenovitých parametrů napětí a proudu. Výrobky nejsou určeny k použití v prostředí s nebezpečným výbuchem, ve vlhkém nebo agresivním prostředí.
- 6. UPOZORNĚNÍ!**  
Používejte výrobky pouze k určenému účelu. Je zakázáno připojovat zařízení, která překračují povolené technické parametry výrobku. Zabraňte vniknutí vlhkosti a agresivních látek na kryt. Při zjištění závady okamžitě přestaňte výrobek používat.
- 7. LIKVIDACE**  
Nesmí se likvidovat spolu s komunálními odpady.
- 8. ÚDRŽBA A PÉČE**  
Pravidelně kontrolovte pevnost upevnění a kontaktů. K čištění krytu používejte suchý nebo mírně navlhlý měkký hadřík. Je zakázáno používat abrazivní a agresivní čisticí prostředky. Zabraňte mechanickým nárazům a přehřátí výrobku.
- 9. SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVA**  
Skládejte v obalu výrobce při teplotě od -20 °C do +40 °C, v suchých prostorech a mimo přímé sluneční záření. Příprava je povolena v obalu výrobce.
- 10. SHODA S NORMATY**  
Výrobek je vyráběn v souladu s požadavky EN 60669-1:2018 a technickými předpisy, zajišťuje elektrickou bezpečnost a odpovídá normám spolehlivosti.
- 11. ZÁRUKNÍ PODMÍNKY**  
Záruční doba je uvedena na obalu. Výrobek lze vyměnit nebo vrátit při dodržení podmínek skladování a provozu.

**(SK) 1. ÚČEL A POUŽITIE VÝROBKU**

- Vypínače a regulátory VIDEX NOTA sú určené na ovládanie svetelných obvodov a reguláciu jasu osvetľovacích zariadení.
- 2. TECHNICKÉ PARAMETRE**  
1.1 Prúd; 1.2 Frekvencia; 1.3 Materiály; 1.4 Napätie; 1.5 Výkon stmievača.
- 3. VNOKAJŠÍ VZHĽAD A SCHEMA ZAPOJENIA**
- 4. KOMPLETNOSŤ**  
Výrobok v zmontovanom stave, používateľský návod, balenie.
- 5. PODMIENKY BEZPEČNOSTI**  
Montáž a zapojenie smie vykonávať iba kvalifikovaný odborník v súlade s platnými predpismi. Pred montážou je potrebné odpojiť napätie v sieti. Je zakázané používať výrobky s mechanickým poškodením alebo so znakmi prehriatia. Prevádzka je povolená iba v rámci menovitých parametrov napätia a prúdu. Výrobky nie sú určené na používanie v prostredí s nebezpečným výbuchom, vo vlhkom alebo agresívnom prostredí.
- 6. UPOZORNENIE!**  
Používajte výrobky len na určený účel. Je zakázané pripájať zariadenia, ktoré prekročujú povolené technické parametre výrobku. Zabraňte vniknutiu vlhkosti a agresívnych látok na kryt. Pri zistení poruchy okamžite prestaňte výrobok používať.
- 7. LIKVIDÁCIA**  
Nesmie sa likvidovať spolu s komunálnym odpadom.
- 8. TECHNICKÁ ÚDRŽBA A STAROSTLIVOSŤ**  
Pravidelne kontrolujte pevnosť upevnenia a kontaktov. K čisteniu krytu používajte suchý alebo mierne navlhčený mäkký handriček. Je zakázané používať abrazívne a agresívne čistiace prostriedky. Zabraňte mechanickým nárazom a prehriatiu výrobku.
- 9. SKLADOVANIE A PŘEPRAVA**  
Skladujte v obale výrobca pri teplote od -20 °C do +40 °C, v suchých priestoroch a mimo priameho slnečného žiarenia. Príprava je povolená v obale výrobca.
- 10. ZHODA S NORMATY**  
Výrobek je vyráběn v souladu s požadavky EN 60669-1:2018 a technickými předpisy, zajišťuje elektrickou bezpečnost a spĺňa normy spoľahlivosti.
- 11. ZÁRUKNÉ PODMIENKY**  
Záručná doba je uvedená na obalu. Výrobek je možné vymeniť alebo vrátiť pri dodržaní podmienok skladovania a prevádzky.

**(SI) 1. NAMEN IN UPORABA IZDELKA**

- Stikala in zatemnitelnicke VIDEX NOTA so namenjeni za upravljanje svetlobnih tokokrogov in prilaganje svetlosti svetla.
- 2. FUNKCIONALNE ZNACILNOSTI**  
1.1 Tok; 1.2 Frekvencija; 1.3 Materiali; 1.4 Napetost; 1.5 Moc zatemnitelnika
- 4. VSEBINA SHKEMATA**  
Izdelek v sestavljeni obliki, uporabniški priročnik, embalaža.
- 5. VARNOSTNI POGOJI**  
Montažo in priklop sme izvajati samo usposobljen strokovnjak v skladu s predpisi o električnih inštalacijah. Pred montažo izklopite napetost v omrežju. Ne uporabljajte

- izdelkov z mehanskimi poškodbami ali znaki pregrevanja. Obratovanje je dovoljeno le v okviru naznačenih parametrov napetosti in toka. Izdelki niso namenjeni uporabi v eksplozivnih, vlažnih ali kemično agresivnih okoljih.
- 6. POZOR!**  
Izdelke uporabljajte samo v skladu z njihovim namenom. Ne priklopljajte opreme, ki presega dovoljene tehnične parametre izdelka. Izogibajte se vlagi in agresivnim snovem na ohišju. Ob varnosti klop prenehajte z uporabo.
- 7. VARNOSTI OKOLJA**  
Ne odstranjujte odpadkov z gospodinjstvih odpadki.
- 8. VZDRŽEVANJE IN ČISTENJE**  
Občasno preverite poudarnost pritrditve in kontaktov. Za čiščenje ohišja uporabite suho ali rahlo vlažno mehko krpo. Ne uporabljajte abrazivnih ali agresivnih čistilnih sredstev. Izogibajte se mehanskim udarcem in pregrevanju izdelka.
- 9. SKLADIŠTENJE IN TRANSPORT**  
Hranite v originalni embalaži proizvajalca pri temperaturi od -20 °C do +40 °C, v suhem prostoru in brez neposredne sončne svetlobe. Transport je dovoljen samo v originalni embalaži proizvajalca.
- 10. SKLADNOST S STANDARDI**  
Izdelano v skladu s EN 60669-1:2018 in tehničnimi predpisi, zagotavlja električno varnost in izpolnjuje zahtevane zanesljivosti.
- 11. GARANCIJA**  
Garancijski rok je naveden na embalaži. Menjava in vračilo izdelka sta mogoča ob upoštevanju pogojev shranjevanja in uporabe.

**(HU) 1. A TERMÉK RENDELTELTÉSE ÉS ALKALMAZÁSA**

- A VIDEX NOTA kapcsolók és fényerőszabályozó a világítási áramkörök vezérlésére és a világítótestek fényerőjének beállítására szolgál.
- 2. MŰSZAKI JELLEMZŐK**  
1.1 Áram; 1.2 Frekvencia; 1.3 Anyagok; 1.4 Feszültség; 1.5 Fényerő-szabályozó teljesítmény.
- 3. TERMÉKLEÍRÉS ÉS BEKÖTÉSI RAJZ**
- 4. CSOMAG TARTALMA**  
Összeszerelt termék, használati útmutató, csomagolás.
- 5. BIZTONSÁGI FELTÉTELEK**  
A szerelési és a csatlakoztatás kizárólag szakképzett szakember végezheti az elektromos szerelési előírások megfigyelésével. A szerelés előtt kikapcsolja a hálózati feszültséget. Ne használja a mechanikailag sérült vagy túlmelegedett nyomtatott termékeket. A mikródobozok csak a névleges feszültségre és árampermetek határára belül megegyezően alkalmazhatók. A termékek nem használhatók robbanásveszélyes, nedves vagy kémiailag agresszív környezetben.
- 6. FIGYELME!**  
A termékeket kizárólag rendeltetésüknek megfelelően használja. Ne csatlakoztasson olyan berendezést, amely meghaladja a termék megengedett műszaki paramétereit. Kerülje a nedvesség és agresszív anyagok bejutását a házba. Meghőszedés esetén azonnal hagyja abba a használatot.
- 7. KÖRNYEZETVEDELME**  
Ne dobja háztartási hulladék közé.
- 8. KARBANTARTÁS ÉS TISZTÍTÁS**  
Rendszeresen ellenőrizze a rögzítések és a csatlakozások megbízhatóságát. A tisztítószert száraz vagy enyhén nedves puha ruhával használjon. Ne használjon abrazív vagy agresszív tisztítószereket. Kerülje a mechanikai behatásokat és a túlmelegedést.
- 9. TÁROLÁS ÉS SZÁLLÍTÁS**  
Tárolja a gyártó csomagolásában -20°C és +40°C közötti hőmérsékleten, száraz helyen, közvetlen napfénytől védve. Szállítás csak a gyártó csomagolásában engedélyezett.
- 10. SZABVANYAK VÁLO MEGFELELÉS**  
A EN 60669-1:2018 szabvány és a műszaki előírások szerint gyártva, biztosítja az elektromos biztonságos és megfelelő megbízhatósági követelményeket.
- 11. GARANCIA**  
A garanciási és csomagolási leírás felülméte. A termék cseréje és visszaküldése a tárolási és használati feltételek betartása mellett lehetséges.

**(RO) (M) 1. SCOPUL ȘI APLICATIA PRODUSULUI**

- Comutatoarele și variatoarele VIDEX NOTA sunt destinate controlului circulelor de iluminat și reglării intensității corpurilor de iluminat.
- 2. CARACTERISTICI FUNCȚIONALE**  
1.1 Curent; 1.2 Frecvență; 1.3 Materiale; 1.4 Tensiune; 1.5 Puterea variatorului
- 3. PREZENTAREA PRODUSULUI ȘI SCHEMA DE CABLARE**
- 4. CONTINUTUL PACETULUI**  
Produsul în formă asamblată, manual de utilizare, ambalaj.
- 5. CONDIȚII DE SIGURANȚĂ**  
Instalarea și conectarea trebuie efectuate numai de un specialist calificat, în conformitate cu normele de instalare electrică. Deconectați tensiunea rețelei înainte de utilizare. Nu utilizați produse cu deteriorări mecanice sau care supraîncălzesc. Funcționarea este permisă doar în limitele parametrilor nominali sau de tensiune și curent. Produsele nu sunt destinate utilizării în medii explozive, umede sau chimic agresive.
- 6. ATENȚIE!**  
Utilizați produsele numai conform destinației. Nu conectați echipamente care depășesc parametrii tehnici ai produsului. Evitați umezeala și substanțele agresive pe carcasa. În caz de defectare, opriți imediat utilizarea.
- 7. PROTECȚIA MEDIULUI**  
Nu se elimină împreună cu deșeurile menajere.
- 8. ÎNTREȚINERE ȘI CURĂȚARE**  
Verificați periodic fiabilitatea fixărilor și contactelor. Pentru curățarea carcasei folosiți o cârpă moale umezită sau uscată ușor umezită. Nu folosiți detergenți abrazivi sau agresivi. Evitați șocurile mecanice și supraîncălzirea produsului.
- 9. DEPOZITAREA ȘI TRANSPORT**  
A se păstra în ambalajul producătorului, la temperaturi între -20°C și +40°C într-un loc uscat și fără a fi direct expus soarelui. Transportul este permis numai în ambalajul producătorului.

**10. CONFORMITATE CU STANDARȚII**

- Fabricat în conformitate cu EN 60669-1:2018 și cu regulamentele tehnice, asigură siguranță electrică și corespunde cerințelor de fiabilitate.
- 11. GARANȚIE**  
Perioada de garanție este indicată pe ambalaj. Schimbul și returnarea produsului sunt posibile cu respectarea condițiilor de depozitare și exploatare.
- (BG) 1. ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ И ПРИЛОЖЕНИЕ НА ПРОДУКТА**  
Включвателите и диммери VIDEX NOTA са предназначени за управление на осветителни вериги и регулиране яркостта на осветителните тела.
- 2. ФУНКЦИОНАЛНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ**  
1.1 Ток; 1.2 Честота; 1.3 Материали; 1.4 Напрежение; 1.5 Мощност на диммера
- 3. ОБЩ ПРЕГЛЕД НА ПРОДУКТА И СХЕМА НА СВЪРЗВАНЕ**
- 4. КОМПЛЕКТНОСТ**  
Продукт в готов вид, ръководство за употреба, опаковка.
- 5. УСЛОВИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**  
Монтажът и свързването трябва да се извършват само от квалифициран специалист съгласно правилата за електрически инсталации. Преди монтажа изключете напрежението в мрежата. Не използвайте продукти с механични повреди или следи от прегряване. Експлоатацията е допустима само в рамките на номиналните параметри на напрежение и ток. Продуктите не са предназначени за използване във взривоопасна, влажна или химически агресивна среда.
- 6. ВНИМАНИЕ!**  
Използвайте продуктите само по предназначение. Не свързвайте оборудване, което надвишава допустимите технически параметри на продукта. Избягвайте влага и агресивни вещества върху корпуса. При повреда незабавно прекратете използването.
- 7. ОПАКОВКА НА ОКОЛИНАТА СРЕДА**  
Да не се изхвърля заедно с битовите отпадъци.
- 8. ПОДДЪРЖКА И ЧИСТАНЕ**  
Периодично проверявайте надеждността на закрепването и контактите. За почистване на корпуса използвайте суха или леко влажна мека кърпа. Не използвайте абразивни или агресивни почистващи препарати. Избягвайте механични удари и прегряване на продукта.
- 9. СЪХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРАНЕ**  
Съхранявайте в опаковката на производителя при температура от -20°C до +40°C, на сухо място без пряка слънчева светлина. Транспортирането е позволено само в опаковката на производителя.
- 10. СЪОТВЕТСТВИЕ СЪС СТАНДАРТИТЕ**  
Произведено в съответствие с EN 60669-1:2018 и техническите регламенти, осигурява електрическа безопасност и отговаря на изискванията за надеждност.
- 11. ГАРАНЦИЯ**  
Гаранционният срок е посочен върху опаковката. Смяната и връщането на продукта са възможни при спазване на условията за съхранение и експлоатация.

**(RS) (HR) (BA) (ME) 1. NAMENJE I PRIMJENA PROIZVODA**

- Predložak i regulatori svjetlosti VIDEX NOTA namijenjeni su upravljanju svjetlosnim tokovima i reguliranju jačine svjetlosti rasvjetnih tijela.
- 2. FUNKCIONALNE KARAKTERISTIKE**  
1.1 Struja; 1.2 Frekvencija; 1.3 Materijali; 1.4 Napon; 1.5 Snaga regulatora.
- 3. PREGLED PROIZVODA I SCHEMA OČIJEVANJA**
- 4. SADRŽAJ PAKETA**  
Uputstvo u sklopljenom obliku, upute za uporabu, ambalaža.
- 5. UVJETI SIGURNOSTI**  
Montažu i priključivanje smije izvoditi samo kvalificirani stručnjak u skladu s propisima o električnim instalacijama. Prije montaže isključite napon mreže. Ne koristite proizvode s mehaničkim oštećenjima ili tragovima pregrijavanja. Upotreba je dopuštena samo uz naznačene parametere napona i struje. Proizvod nije namijenjen za uporabu u eksplozivnoj, vlažnoj ili kemijski agresivnoj okolini.
- 6. PAŽNJA!**  
Proizvode koristite isključivo prema namjeni. Nemojte priključivati opremu koja prelazi dopuštene tehničke parametre proizvoda. Izbjegavajte vlagu i agresivne tvari na kućištu. U slučaju kvara odmah prekinite uporabu.
- 7. ZAŠTITA OKOLIŠA**  
Ne odlagajte zajedno s kućnim otpadom.
- 8. ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE**  
Periodično provjerite pouzdanost pričvršćenja i kontakata. Za čišćenje kućišta koristite suhu ili lagano vlažnu meku krpu. Nemojte koristiti abrazivna ili agresivna sredstva za čišćenje. Izbjegavajte mehaničke udarce i pregrijavanje proizvoda.
- 9. SKLADIŠTENJE I TRANSPORT**  
Čuvajte u ambalaži proizvođača na temperaturi od -20°C do +40°C, na suhom mjestu, bez izravne sunčeve svjetlosti. Transport je dopušten samo u ambalaži proizvođača.
- 10. USKLADNOST SA STANDARDIMA**  
Proizvedeno u skladu s EN 60669-1:2018 i tehničkim propisima, osigurava električnu sigurnost i zadovoljava zahtjeve pouzdanosti.
- 11. JAMSTVO**  
Jamstveni rok je naveden na ambalaži. Zamjena i povrat proizvoda mogući su uz poštovanje uvjeta skladištenja i uporabe.
- (GR) 1. ΣΚΟΠΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**  
Οι διακόπτες και οι ροοστάτες VIDEX NOTA προορίζονται για τον έλεγχο των κυκλωμάτων φωτισμού και τη ρύθμιση της φωτεινότητας των φωτιστικών. c
- 2. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**  
1.1 Ρεύμα; 1.2 Συχνότητα; 1.3 Υλικά; 1.4 Τάση; 1.5 Ισχύς προσαρμοστή.
- 3. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΣΧΗΜΑ ΤΗΣ ΚΑΒΛΩΣΗΣ**
- 4. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΥΣΤΡΟΦΗΣ**  
Το προϊόν σε συναρμολογημένη μορφή, εγχειρίδιο χρήσης, συσκευασία.
- 5. ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑ**  
Η εγκατάσταση και ο έλεγχος πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από εξειδικευμένο τεχνικό, σύμφωνα με τους κανονισμούς ηλεκτρικών εγκαταστάσεων. Αποσυνδέστε την τάση του δικτύου πριν από την εγκατάσταση. Μη χρησιμοποιείτε προϊόντα με

μηχανικές πλάκες ή λυχν υπερβάρυνση. Η λειτουργία επιτρέπεται μόνο εντός των ορισμένων επιτρεπόμενων τάσης και ρεύματος. Το προϊόν δεν προορίζεται για χρήση σε εκρηκτικά, υγρά ή χημικά επιβλαβή περιβάλλοντα.

## 6. ΠΡΟΣΟΧΗ!

Χρησιμοποιείτε το προϊόν μόνο σύμφωνα με τον προορισμό τους. Μην υλοφέρετε εφελκόμενα που υπερβαίνει τις επιτρεπόμενες τεχνικές παραμέτρους του προϊόντος. Αποφύγετε την υγρασία και τις επιβλαβείς ουσίες στο περιβάλλον. Σε περίπτωση δυσλειτουργίας, διακόψτε αμέσως τη χρήση.

## 7. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Μην απορρίψετε μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.

## 8. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Εκτελέστε περιοδικά την ολοκληρωμένη συντήρηση και επαφή. Για τον καθαρισμό του περιβάλλοντος χρησιμοποιήστε μαλακό πανί, στεγνό ή ελαφρώς υγρό. Μην χρησιμοποιείτε χημικά ή επιβλαβή καθαριστικά. Αποφύγετε μηχανικά χτυπήματα και υπερβάρυνση του προϊόντος.

## 9. ΑΠΟΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Φυλάσσεται στη συσκευασία του κατασκευαστή σε θερμοκρασία από -20°C έως +40°C, σε ήπιο μέρος, χωρίς άμεσο ηλιακό φως. Η μεταφορά επιτρέπεται μόνο στη συσκευασία του κατασκευαστή.

## 10. ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΜΕ ΠΡΟΤΥΠΑ

Κατασκευασμένο σύμφωνα με το EN 60669-1:2018 και τους τεχνικούς κανονισμούς, εφόσον έχει ηλεκτρική απόδοσης και πληροί τις απαιτήσεις αξιοπιστίας.

## 11. ΕΓΧΥΣΗ

Η περίοδος εγγύησης αναγράφεται στη συσκευασία. Αντικατάσταση και επαφή του προϊόντος είναι δυνατόν με την τήρηση των συνθηκών αποθήκευσης και χρήσης.

## (DE) 1. BESTIMMUNG UND VERWENDUNG

VIDEX NOTA Schalter und Dimmer sind für die Steuerung von Beleuchtungschaltkreisen und der Anpassung der Helligkeit von Leuchten vorgesehen.

## 2. TECHNISCHE DATEN

1.1 Strom; 1,2 Frequenz; 1,3 Materialien; 1,4 Spannung; 1,5 Dimmerleistung

## 3. AUSSEHEN UND ANSCHLUSSPLAN

## 4. LIEFERUMFANG

Das Produkt in montierter Form, Bedienungsanleitung, Verpackung.

## 5. SICHERHEITSEBEDIINGUNGEN

Die Installation und der Anschluss dürfen nur von einer qualifizierten Fachkraft gemäß den geltenden Installationsvorschriften durchgeführt werden. Vor der Montage ist die Netzspannung abzuschalten. Die Verwendung von Produkten mit mechanischen Schäden oder Anzeichen für Verschleiß ist untersagt. Der Betrieb ist nur innerhalb der Nennparameter für Spannung und Strom zulässig. Die Produkte sind nicht für den Einsatz in explosionsgefährdeten, feuchten oder aggressiven Umgebungen vorgesehen.

## 6. ACHTUNG!

Produkte nur bestimmungsgemäß verwenden. Keine Geräte anschließen, die die zulässigen technischen Parameter überschreiten. Feuchtigkeit und aggressive Substanzen vom Gehäuse fernhalten. Bei Funktionsstörungen den Betrieb sofort einstellen.

## 7. ENTWÜRFGUNG

Nicht mit dem Hausmüll entsorgen.

## 8. WARTUNG UND PFLEGE

Regelmäßig die Befestigung und Kontakte überprüfen. Zur Reinigung ein trockenes oder leicht feuchtes weiches Tuch verwenden. Keine scheuernden oder aggressiven Reinigungsmittel verwenden. Mechanische Einwirkungen und Überhitzung vermeiden.

## 9. LAGERUNG UND TRANSPORT

In der Originalverpackung des Herstellers bei Temperaturen von -20 °C bis +40 °C in einem trockenen Raum und ohne direkte Sonneneinstrahlung lagern. Transport nur in der Herstellerpackung zulässig.

## 10. NORMKONFORMITÄT

Hergestellt gemäß EN 60669-1:2018 und technischen Vorschriften, gewährleistet elektrische Sicherheit und erfüllt die Zuverlässigkeitsanforderungen.

## 11. GARANTIEVERPFLICHTUNGEN

Die Garantie ist auf der Verpackung angeben. Ein Umtausch oder eine Rückgabe ist unter Einhaltung der Lagerungs- und Betriebsbedingungen möglich.

## (NL) 1. DOEL EN TOEPASSING VAN HET PRODUCT

VIDEX NOTA schakelaars en dimmers zijn bedoeld voor het bedienen van verlichtingscircuits en het aanpassen van de helderheid van verlichtingsarmaturen.

## 2. FUNCTIONELE EIGENSCHAPPEN

1.1 Strom; 1,2 Frequentie; 1,3 Materialen; 1,4 Spannung; 1,5 Dimmvermogen

## 3. PRODUCTOVERZICHT EN BEDRINGSDIAGRAM

## 4. INHOUD VAN HET PAKKET

Het product in gemonterde vorm, gebruikershandleiding, verpakking.

## 5. VEILIGHEIDSVORWAARDEN

Installeer en aansluiting worden uitsluitend worden uitgevoerd door een gekwalificeerde specialist in overeenstemming met de voorschriften voor elektrische installaties. Schakel de netspanning uit vóór de installatie. Gebruik geen producten met mechanische schade of tekenen van oververhitting. Gebruik is alleen toegestaan binnen de nominale spannings- en stroomparameters. De producten zijn niet bedoeld voor gebruik in explosieve, vochtige of chemisch agressieve omgevingen.

## 6. AANDACHT!

Gebruik de producten alleen voor het beoogde doel. Sluit geen apparatuur aan die de toegestane technische parameters van het product overschrijdt. Vermijd wordt een agressieve stoffen op de behuizing. Stop het gebruik onmiddellijk in geval van een defect.

## 7. MILIEUBESCHERMING

Niet samen met huishoudelijk afval weggoeien.

## 8. ONDERHOUD EN REINIGING

Controleer regelmatig de betrouwbaarheid van bevestigingen en contacten. Gebruik een droge of licht vochtige zachte doek voor het reinigen van de behuizing. Gebruik geen schurende of agressieve reinigingsmiddelen. Vermijd mechanische schokken en oververhitting van het product.

## 9. OPSLAAN EN TRANSPORT

De producten moeten worden opgeslagen in een temperatuur van -20°C tot +40°C, op een droge plaats en uit direct zonlicht. Transport is alleen toegestaan in de originele verpakking van de fabrikant.

## 10. NALEVING VAN NORMEN

Geopereerd in overeenstemming met EN 60669-1:2018 en technische voorschriften, gaaraande elektrische veiligheid en voldoot aan de betrouwbaarheidsisen.

## 11. GARANTIE

In de garantieperiode staat aangegeven op de verpakking. Omruilen en retourneren van het product is mogelijk met de oorspronkelijke gebruiksvoorwaarden worden nagelieft.

## (FR) 1. OBJECTIF ET APPLICATION DU PRODUIT

Les interrupteurs et variateurs VIDEX NOTA sont destinés au contrôle des circuits d'éclairage et à régler de la luminosité des luminaires.

## 2. CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

1.1 Courant; 1,2 Fréquence; 1,3 Matériaux; 1,4 Tension; 1,5 Puissance du variateur

## 3. APERCU DU PRODUIT ET SCHEMA DE CABLAGE

## 4. CONTENU DE L'EMBALLAGE

Produit assemblé, manuel d'utilisation, emballage.

## 5. CONDITIONS DE SECURITE

L'installation et le raccordement doivent être effectués uniquement par un spécialiste qualifié conformément aux règlements d'installation électrique. Déconnectez la tension du réseau avant installation. N'utilisez pas de produits présentant des dommages mécaniques ou des signes de surchauffe. L'utilisation est autorisée uniquement dans les limites des paramètres nominan de tension et de courant. Les produits ne sont pas destinés à être utilisés dans des environnements explosifs, humides ou chimiquement agressifs.

## 6. ATTENTION!

Utilisez les produits uniquement conformément à leur destination. Il est interdit de connecter des équipements dépassant les paramètres techniques admissibles du produit. Évitez l'humidité et les substances agressives sur le boîtier. En cas de dysfonctionnement, cessez immédiatement l'utilisation.
7. PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT Ne pas éliminer avec les déchets ménagers.

## 8. ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Vérifiez périodiquement la fiabilité des fixations et des contacts. Pour le nettoyage du boîtier, utilisez un chiffon doux, sec ou légèrement humide. N'utilisez pas de produits de nettoyage abrasifs ou agressifs. Évitez les chocs mécaniques et la surchauffe du produit.
9. CONFORMITÉ AUX NORMES
Conservr dans l'emballage du fabricant à une température comprise entre -20°C et +40°C, dans un endroit sec et à fabri de la lumière directe du soleil. Le transport n'est autorisé que dans l'emballage du fabricant.
10. CONFORMITÉ AUX NORMES
Fabrique conformément à la norme EN 60669-1:2018 et aux règlements techniques, assure la sécurité électrique et ne pond ex générer de interférence.

## 11. GARANTIE

La période de garantie est indiquée sur l'emballage. L'échange et le retour du produit sont possibles sous réserve du respect des conditions de stockage et d'utilisation.

## (ES) 1. FINALIDAD Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Los interruptores y reguladores VIDEX NOTA están destinados al control de los circuitos de iluminación y al ajuste de la luminosidad de las luminarias.

## 2. CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

1.1 Corriente; 1,2 Frecuencia; 1,3 Materiales; 1,4 Voltaje; 1,5 Potencia del regulador.

## 3. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Y ESQUEMA DE CABLEADO

## 4. CONTENIDO DEL KIT

El producto en forma ensamblada, manual de usuario, embalaje.

5. CONDICIONES DE SEGURIDAD
La instalación y la conexión deben ser realizadas únicamente por un especialista cualificado de acuerdo con la normativa de instalaciones eléctricas. Desconecte la tensión de red antes de la instalación. No utilice productos con daños mecánicos o signos de sobrecalentamiento. El funcionamiento solo está permitido dentro de los parámetros nominales de tensión y corriente. Los productos no están destinados a ser utilizados en entornos explosivos, húmedos o químicamente agresivos.
6. ATENCIÓN!
Utilice los productos únicamente para el fin previsto. No conecte equipos que superen los parámetros técnicos admisibles del producto. Evite la humedad y las sustancias agresivas en la carcasa. En caso de mal funcionamiento, deje de utilizarlos inmediatamente.
7. PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE
No desecher con los residuos domésticos.
8. MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA
Compruebe periódicamente la fiabilidad de las fijaciones y los contactos. Utilice un paño suave, seco o ligeramente húmedo para limpiarlo. No utilice agentes de limpieza abrasivos o agresivos. Evite impactos mecánicos y el sobrecalentamiento del producto.
9. ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE
Guarde en el embalaje original del fabricante a una temperatura de +20°C a +40°C, en un lugar seco y sin exposición directa al sol. El transporte solo está permitido en el embalaje original del fabricante.
10. CUMPLIMIENTO DE NORMAS
Fabricado de acuerdo con la norma EN 60669-1:2018 y los reglamentos técnicos, garantiza la seguridad eléctrica y cumple con los requisitos de fiabilidad.

## 11. GARANTÍA

El período de garantía está indicado en el embalaje. El intercambio y la devolución del producto son posibles siempre que se cumplan las condiciones de almacenamiento y uso.

## (IT) 1. SCOPO E APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

Gli interruttori e dimmer VIDEX NOTA sono destinati al controllo dei circuiti di illuminazione e alla regolazione della luminosità degli apparecchi di illuminazione.

## 2. CARATTERISTICHE FUNZIONALI

1.1 Corrente; 1,2 Freqenza; 1,3 Materiali; 1,4 Tensione; 1,5 Potenza del dimmer.

## 3. PANORAMICA DEL PRODOTTO E SCHEMA DI CABLAGGIO

## 4. CONTENUTO DEL KIT

Il prodotto in forma assemblata, manuale d'uso, imballaggio.

## 5. CONDIZIONI DI SICUREZZA

L'installazione e il collegamento devono essere effettuati esclusivamente da uno specialista qualificato, in conformità con le normative sugli impianti elettrici. Scollegare la tensione di rete prima dell'installazione. Non utilizzare prodotti con danni meccanici o segni di surriscaldamento. Il funzionamento è consentito solo entro i parametri nominali di tensione e corrente. I prodotti non sono destinati all'uso in ambienti esplosivi, umidi o chimicamente aggressivi.
6. ATTENZIONE!
Utilizzare i prodotti solo lo scopo previsto. Non collegare apparecchiature che superino i parametri tecnici del prodotto. Evitare umidità e sostanze aggressive sull'involucro. In caso di mal funzionamento, interrompere immediatamente l'uso.
7. PROTEZIONE DELL'AMBIENTE
Non smaltire insieme ai rifiuti domestici.
8. MANTENIMENTO Y LIMPIEZA
Controllare periodicamente l'affidabilità dei fissaggi e dei contatti. Utilizzare un panno morbido, asciutto o leggermente umido per la pulizia. Non utilizzare detergenti abrasivi o aggressivi. Evitare urti meccanici e surriscaldamenti del prodotto.
9. STOCAGGIO E TRASPORTO
Conservare nell'imballaggio originale del produttore a una temperatura compresa tra -20°C e +40°C, in un luogo asciutto e al riparo dalla luce solare diretta. Il trasporto è consentito solo nell'imballaggio originale del produttore.

## 10. CONFORMITÀ ALLA NORMA

Il prodotto in conformità alla norma EN 60669-1:2018 e ai regolamenti tecnici, garantisce la sicurezza elettrica e soddisfa i requisiti di affidabilità.

## 11. GARANZIA

Il periodo di garanzia è indicato sulla confezione. La sostituzione e la restituzione del prodotto sono possibili a condizione che vengano rispettate le condizioni di conservazione e utilizzo.

## (LV) 1. PRODUKTA MĒRĪKIS UN PIEMĒROJUMS

VIDEX NOTA slēdz un dimmeri ir paredzēti apgaismojuma ķēžu vadībai un apgaismojuma ierīču sprieguma regulēšanai.

## 2. FUNKCIONĀLĀS ĪPAŠĪBAS

1.1 Strāva; 1,2 Frekvence; 1,3 Materiāli; 1,4 Spriegums; 1,5 Dimmera jauda.

## 3. PRODUKTA PĀRSKATS UN UDA SHĒMA

## 4. KOMPLEKTS SATURS

Samontēts produkts, lietojotā rokasgrāmatā, iepakojums.

## 5. DROŠĪBAS NOTEIKUMI

Uzdziņādaun pieslēdzian drīkst veikt tikai kvalificēti speciālisti, ievērojot elektroinstalācijas noteikumus. Pirms uzstādīšanas atvienojiet tīklu spriegumu. Nelietojiet produktus ar mehāniskām bojājumiem vai pārkaršanas pazīmēm. Eksploatacijai ir jābūt tikai nominālā sprieguma un strāvas parametriem. Produkti nav paredzēti lietošanai sprādzienbīstamā, mitrā vai ķīmiski agresīvā vidē.

## 6. UZMANĪBU!

Izmantojiet produktus tikai paredzētajām mērķiem. Nepieļaujiet iekārtas, kas pārsniedz pieļaujamos tehnikos parametrus. Ievairieties no mitruma un agresīvu vielu iekļaušanas korūzijā, ja rodas darbības traucējumi, nekavējoties pārtrauciet lietošanu.

## 7. VIDES AISZĪSARDĪBA

Nepietmet kopā ar sadzīves atkritumiem.

## 8. APKOPE UN TĪRĪŠANA

Periodiski pārbaudiet stiprinājumu un kontaktu drošumu. Tīrīšanai izmantojiet sausu vai nedaudz mitru mikrošķi. Nelietojiet abrasīvus vai agresīvus tīrīšanas līdzekļus. Ievairieties no mehāniskiem triecieniem un produkta pārkaršanas.

## 9. UZGLABĀŠANA UN TRANSPORTĒŠANA

Uzglabāt ražotāja iepakojumā temperatūrā no -20°C līdz +40°C, sausā vietā bez tiešiem saules stariem. Transportēšana ir atļauta tikai ražotāja iepakojumā.

## 10. ATBILSTĪBA STANDARTIEM

Ražots saskaņā ar EN 60669-1:2018 un tehniskajiem noteikumiem, nodrošina elektroapgādes drošību un atbilst uzdevumiem prasībām.

## 11. GARANTĪJA

Garantijas periods norādīts uz iepakojuma. Produkta maiņa un atgriešana ir iespējama, ja tiek ievēroti uzglabāšanas un lietošanas noteikumi.

## (LT) 1. GAMINIO PASKIRTIS IR MAIKS AMBIENTE

VIDEX NOTA jungikliai ir šviesos regulatoriai skirti apšvietimo grandinių valymui ir švietimų ryškumui reguluoti.

## 2. FUNKCINĖS SAVYBĖS

1.1 Srovė; 1.2 Dažnis; 1.3 Medžiagos; 1.4 Įtampa; 1.5 Reguliatoriaus galia

## 3. GAMINIO APVAŽALGA IR LAIDŲ SCHEMA

## 4. KOMPLEKTACIJA

Surinktas gaminys, naudotojo vadovas, pakuotė.

## 5. SAUGOS SAVYÇOS

Montavimą ir prijungimą gali atlikti tik kvalifikuotas specialistas pagal elektros instaliacijos taisykles. Prieš montuojant atjunkite tinklo įtampą. Nenaudokite gaminių su mechaniniais pažeidimais ar perkaitimo požymiais. Eksploatacijai leidžiama tik nominalios įtampos ir srovės ribose. Gaminiai neskiirti naudoti sprogioje, drėgnoje ar chemiškai agresyvioje aplinkoje.

## 6. DĖMESIO!

Naudoti gaminius tik pagal paskirtį. Nėjunkite įrenginių, viršijančių leistinus techninius parametrus. Venkite drėgmės ir agresyvių medžiagų patekimo ant korpuso. Sutrikus veikimui, nedelsiant nusotkite naudoti.

## 7. APLIKACIJOS

Nemeskite kartu su buitiniems atliekoms.

## 8. PRIĖŽIŪRA IR VALYMYS

Periodiškai tikrinkite tvirtinimų ir kontaktų patikimumą. Valymui naudokite sausą arba šiek tiek drėgną mikrošluostą. Nenaudokite abrazyviųjų ar agresyvių valiklių. Venkite mechaninių smūgių ir terminių perkaitimo.

## 9. LAIKYMAS IR TRANSPORTAVIMAS

Laikyti gamintojo pakuotėje nuo -20°C iki +40°C temperatūroje, sausoje vietoje, be tiesioginių saulės spindulių. Transportuoti leidžiama tik gamintojo pakuotėje.

## 10. ATITIKTIS STANDARTAMS

Pagaminta pagal EN 60669-1:2018 ir techninius reglamentus, užtikrina elektros saugą ir atitinka gamintojo reikalavimus.

## 11. GARANTĪJA

Garantijos laikotarpis nurodytas ant pakuotės. Gaminių keitimas ir grąžinimas galimas, jei laikomasi laikymo ir naudojimo sąlygų.

## (ET) 1. TOOTE ESMÄRK JA KÄSUTUS

VIDEX NOTA lülitid ja dimmerid on mõeldud valgustuselate juhtimiseks ja valgustite heledustaseme reguleerimiseks.

## 2. FUNKTSIONAALSES OMADUSES

1.1 Vool; 1,2 Sagedus; 1,3 Materjalid; 1,4 Pinge; 1,5 Dimmeri võimsus

## 3. TOOTE ELAVÄRTE JA JUHTMISKÜSKEM

## 4. KOMPLEKT SIIS

Kõikpuldud toode, kasutusjuhend, pakend.

## 5. OHUTUSNÕUDED

Paigaldaja ja ühendamist võib teha ainult kvalifitseeritud spetsialist vastavalt elektrikaigaldamise eeskirjadele. Enne paigaldamist lülitage välja toitepinge. Ärge kasutage tooteid, millel on mehaanilised kahjustused või ülekuumenemise tunnused. Kasutamine on lubatud ainult nimipingete ja -voolude piires. Tooted ei ole ette nähtud kasutamiseks plahvatusohtlikes, niiskes või keemiliselt agressiivses keskkonnas.

## 6. TAHELEPÄÄT

Kasutage tooteid ainult ettenähtud otstarbel. Ärge ühendage sademid, mis ületavad toote lubatud tehnilisi parameetreid. Vältige niiskuse ja agressiivsete ainetes sattumist korpusse. Ikkede korral lõpetage viivitamatult kasutamine.

## 7. KEKKONNAKAITSE

Ärge visake koos olmeprügiga.

## 8. HOOLDUS JA PUHASTAMINE

Kontrollige perioodiliselt kinnituste ja kontaktide töökindlust. Puhastamiseks kasutage kuiva või kergelt niisket pehmet lapki. Ärge kasutage abrasivseid ega aggressiivsed elektrikaigaldamise eeskirjadele. Vältige mehaanilisi lööke ja toote ülekuumenemist.

## 9. SÄILITAMINE JA TRANSPORT

Säilitada tooteid pakendis temperatuuril -20°C kuni +40°C, kuivas kohas, ilma otsest päikesevalgusest. Transport on lubatud ainult tootja pakendis.

## 10. STANDARDIÄRTE VASTAVUS

Toodetud vastavalt EN 60669-1:2018 ja tehnilistele eeskirjadele, tagab elektrihoituse ja vastab töökindluse nõuetele.

## 11. GARANTII

Garantii kehtivusaeg on märgitud pakendil. Toote vahetamine ja tagastamine on võimalik, kui on järgitud hooldamise ja kasutamise tingimusi.

## (DA) 1. PRODUKTETS FORMÅL OG ANVENDELSE

VIDEX NOTA kontakter og lysdæmpere er beregnet til styring af lyskredsløb og justering af lysstyrken på armaturer.

## 2. FUNKTIONSMESSIGE EGENSKABER

1.1 Strøm; 1,2 Frekvens; 1,3 Materialer; 1,4 Spænding; 1,5 Lysdæmper effekt.

## 3. PRODUCTOVERSIGT OG KOBLINGSKEMMA

## 4. LEVERINGSOMFANG

Produkt i samlet form, brugervejledning, emballage.

## 5. SIKKERHEDSINGTELSE

Installation og tilknytning må kun udføres af en kvalificeret overensstemmelse med reglerne for installationslister. Afbrød nedspændingen før installation. Brug ikke produkter med mekaniske skader eller tegn på overophedning. Anvendelse er kun tilladt indenfor de nominelle spændings- og strømspecifikationer. Produkterne er ikke beregnet til brug i eksplosive, fugtige eller kemisk aggressive miljøer.

6. OMS! Brug kun produkterne til deres tilsligede formål. Tilsæt ikke udstyr, der overskrider de tilladte tekniske parametre for produktet. Undgå fugtighed og aggressive stoffer på kabinetet. Ved fejl må brugen umiddelbart stoppes.

## 7. MILJØBESKYTTELSE

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald.

## 8. VEDLIGEHOLD ELSE OG RENGØRING

Kontroller regelmæssigt fastgørelses- og kontaktskans pålidelighed. Brug en tør eller let fugtig blød klud til rengøring. Brug ikke slibende eller aggressive rengøringsmidler.

## 9. OPBEVARING OG TRANSPORT

Opbevar i produktens emballage ved en temperatur fra -20°C til +40°C, på et tørt sted uden direkte sollys. Transport er kun tilladt i produktens emballage.

10. OVERENSSTEMMELSE MED STANDARDER Fremstillet i overensstemmelse med EN 60669-1:2018 og tekniske forskrifter, sikrer elektrisk sikkerhed og opfylder pålidelighedskrav.

## 11. GARANTI

Garantiperioden er angivet på emballagen. Ombytning og returløring af produktet er muligt, forudsat at produktets og brugsbetingelserne