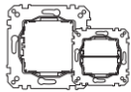


LED jelzőfény betét

Használati utasítás



LED jelzőfénybetét, egyszínű

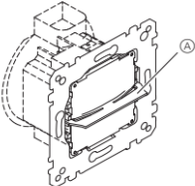
Cikksz. MTN587090/91/93/94

LED jelzőfénybetét, kétszínű

Cikksz. MTN587092

A LED jelzőfény betét ismertetése

A LED jelzőfény betét megvilágított kijelzőegységként működik. Az egyszínű verzió LED-je zöld (MTN587090), vörös (MTN587091), fehér (MTN587093) vagy kék (MTN587094) színű lehet. A kétszínű verzióban vörös/zöld LED található. A kétszínű verzióban az eltérő színű világító területeket a betétbe épített elválasztó panel különíti el.



Az ablakos fedlapot külön kell megrendelni. A különféle előnyomott fóliák a betét tartozékait képezik. Igény esetén bármikor készíthetők egyedi feliratozású címkék is. Az ablakos fedlapot kapocs rögzíti a LED jelzőfény betéthez. A LED jelzőfény betétet az alábbi betétekkel kapcsolhatja be és ki:

- **LED jelzőfénybetét, kétszínű, MTN587092:** MTN311501 mechanikai feszültségváltás-védelemmel ellátott kapcsolóbetét MTN311501.

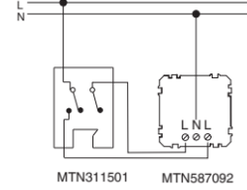
Ehhez a készülékhez csillárkapcsoló (MTN4356. és MTN4326..) is tartozik, amelyen „keresztben áthúzott csengő” ikon és „személyzet” felirat látható. Ha a két megvilágított területnek egyszerre kell világítania, akkor az MTN311501-es kapcsolóbetét helyett az MTN311500 soros kapcsolású kapcsolóbetétet kell használni, amelynek csatlakoztatása megegyezik az MTN311501-ével, de nem rendelkezik feszültségváltás-védelemmel.

- **MTN587090/91/93/94 egyszínű LED jelzőfény betét:** MTN3116000 váltókapcsoló-betét

A LED jelzőfény betét csatlakoztatása

Csatlakoztassa a LED jelzőfény betétet a kapcsolási rajzok szerint.

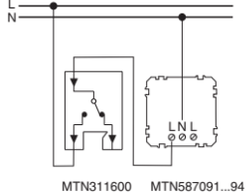
Csatlakoztatás az MTN311501 mechanikai feszültségváltás-védelemmel ellátott kapcsolóbetétet:



FIGYELMEZTETÉS

Két eltérő fázis csatlakoztatása a LED jelzőfény betét károsodását okozhatja. Csak azonos fázist csatlakoztasson az L csatlakozóterminálhoz!

Csatlakoztatás az MTN311600 váltókapcsoló-betét:



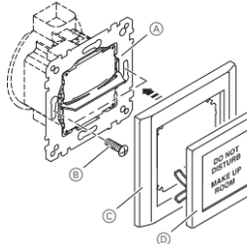
FIGYELMEZTETÉS

A két L-csatlakozó terminálon keresztüli áramátbocsátás tönkretelheti a készüléket. Mindig csak egy L-csatlakozó terminált csatlakoztasson! Soha ne használja „áthuzalozásra” az L-csatlakozó terminálokat!

A LED jelzőfény betét beszerelése

A LED jelzőfény betétet bármilyen 60-as méretű szerelődobozba (süllyesztett doboz, üreges falidoboz, kábelvezető doboz) beszerelheti.

Az ábrán a kétszínű elválasztó paneles változat látható:



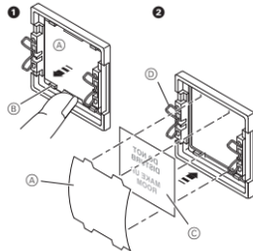
- (A) süllyesztett aljzatba helyezett LED jelzőfény betét
- (B) csavarok
- (C) keret
- (D) ablakos fedlap

- 1 A mellékelt csavarok segítségével rögzítse a LED jelzőfény betét tartógyűrűjét a süllyesztett aljzatba.
- 2 Pattints fel a tartógyűrűre az ablakos fedlapot a kerettel együtt.

A kívánt papírcsík behelyezése az ablakos fedlapba

Az ablakos fedlapban gyárilag behelyezett tartófolia található. Ez a tartófolia rögzíti az ablakos fedlapban a szimbólumos fóliát.

A kívánt feliratot/szimbólumot az alábbi módon helyezheti el:



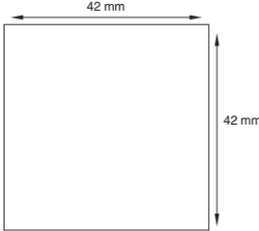
- (A) tartófolia
- (B) pöccök
- (C) szimbólumos fólia
- (D) rugó

- 1 Vegye ki az (A) tartófóliát. Ehhez nyúljon körmével a (B) pöccök alá, és vegye ki a tartófóliát.
- 2 Helyezze be a szimbólumos fóliát az ablakos fedlap elejébe. Eközben a fedlap (D) rugói a nyomtatott fólia jobb és bal oldalán legyenek kihajtvva.
- 3 Helyezze vissza az (A) tartófóliát az ablakos fedlapba. Ehhez nyomja be a tartófóliát a (B) pöccök mögé.

Egyéni papírcsíkok létrehozása

Az MTN615022 feliratozó szoftver segítségével egyszerűen létrehozhatja az egyéni papírcsíkokat a LED jelzőfény betét számára. Ha már rendelkezik a feliratozó szoftverrel, töltsse el egyszerűen a frissítést a LED jelzőfény betét számára a www.schneider-electric.com weboldáról.

Vagy elkészítheti a saját mintapédányát az alábbi ábrán látható méretezett vázlat alapján.



Kérem, olvassa el a nyomtató kezelési kézikönyvében, hogy milyen papírcsíkokat használhat.

Az ablakos fedlap tisztítása

Törölje le az ablakos fedlapot enyhén nedves törölkendővel és szükség esetén törölje szárazra szöszmentes kendővel.

FIGYELMEZTETÉS

Ne használjon súroló hatású vagy oldószereket tartalmazó tisztítószerket az ablakos fedlap tisztításához. Ne permetezzen tisztítószereket közvetlenül a fedlapra, mivel a túl sok tisztítószer behatolhat a fedlap alá.

Műszaki adatok

Tápfeszültség: 120 V - 230 V / 60 Hz
150 V - 230 V / 50 Hz

Védettség IP 20

LED jelzőfény betét méretei (s x m x m): 50,2 x 46,5 x 32 mm (elválasztó panel és felfogó gyűrű nélkül)

A fedlap méretei (s x m): 55,5 x 55,5 mm

Schneider Electric Industries SAS

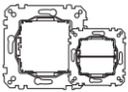
Műszaki kérdések felmerülése esetén, kérem, vegye fel a kapcsolatot a helyi ügyfélszolgálattal.

www.schneider-electric.com

A termék felszerelése, csatlakoztatása és használata során tartsa be az érvényes szabványokat és/vagy szerelésre vonatkozó előírásokat. Mivel a szabványok, specifikációk és termékkivitelezések időről időre változnak, mindig győződjön meg róla, hogy a kiadványban szereplő információk érvényesek-e.

Modul de semnalizare cu LED

Instrucțiuni de operare



Dispozitiv pentru semnalizare luminoasă cu led, monocolor

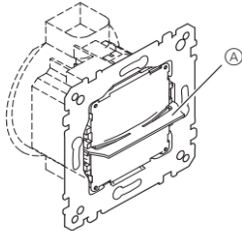
Nr. art. MTN587090/91/93/94

Dispozitiv cu semnalizare luminoasă cu led, bicolor

Art. nr. MTN587092

Modulul de semnalizare luminoasă cu LED

Modulul de semnalizare cu LED are rolul unui ecran luminos. Pentru versiunea monocromă se poate opta pentru un LED verde (MTN587090), un LED roșu (MTN587091), un LED alb (MTN587093) sau un LED albastru (MTN587094). Versiunea bicoloră este prevăzută cu un LED roșu/verde (MTN587092). Pentru a separa zona luminoasă în cazul versiunii bicolor, pe modul se găsește un element de separare (A).



Plăcuța centrală cu geam suplimentară trebuie comandată separat. Odată cu modulul, veți primi și diverse folii prețipărite. Dacă este necesar, puteți crea oricând folii cu litere individuale. Plăcuța centrală cu geam este fixată pe modulul de semnalizare cu LED. Puteți porni și opri modulul cu LED cu ajutorul următoarelor elemente:

- **Modul de semnalizare cu LED MTN587092, bicolor:** Modul basculant pentru ruloari cu protecție mecanică împotriva tensiunii inverse MTN311501.

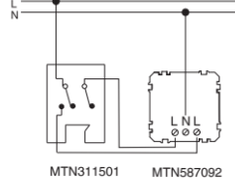
Pentru această aplicație, întrerupătorul pentru circuit dublu (MTN4356.. și MTN4326..) este disponibil cu simbolurile "clopoțel barat" și "cameristă". Dacă ambele zone iluminate trebuie să se aprindă simultan, utilizați priză în serie MTN311500 în locul modulului basculant pentru ruloari MTN311501. Modulul în serie se conectează în același mod, însă nu dispune de protecție împotriva tensiunii inverse.

- **Modulul de semnalizare cu LED MTN587090/91/93/94, monocrom:** Modul cu întrerupător cu două căi MTN3116000.

Conectarea modulului de semnalizare cu LED

Conectați modulul de semnalizare cu LED conform schemelor ilustrate

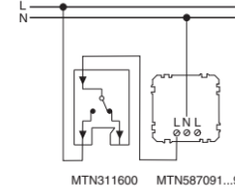
Conectarea la modulul basculant pentru ruloari cu protecție mecanică împotriva tensiunii inverse MTN311501:



AVERTISMENT

Modulul de semnalizare cu LED se poate defecta dacă sunt conectate două faze diferite. Conectați numai o singură fază la terminalele de conectare L.

Conectarea la modulul cu întrerupător cu două căi MTN311600:



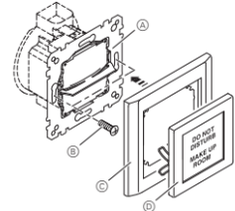
AVERTISMENT

Curentul transmis prin cele două terminale L poate defecta dispozitivul. Conectați întotdeauna un singur terminal L. Nu folosiți terminalele L pentru cablaj direct.

Instalarea modulului de semnalizare cu LED

Puteți monta modulul de semnalizare luminoasă al LED-ului în orice cutie de montaj de dimensiunea 60 (cutie încastrată, cutie montată pe perete, cutie pentru cabluri).

În imagine este prezentată versiunea bicoloră, cu element de separare:



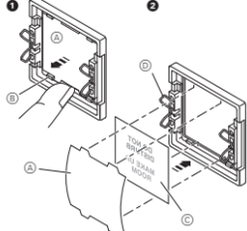
- (A) Modul de semnalizare cu LED pe priză încastrată
- (B) Șuruburi
- (C) Ramă
- (D) Plăcuță centrală cu geam

- 1 Folosiți șuruburile livrate și înșurubați inelul de susținere al modulului de semnalizare cu LED pe priză încastrată.
- 2 Prindeți plăcuța centrală cu geam pe inelul de susținere, împreună cu rama.

Introducerea foliei dorite în plăcuța centrală cu geam

Plăcuța centrală cu geam este prevăzută cu o folie de fixare gata introdusă. Această folie de fixare asigură prinderea foliei cu simboluri de pe plăcuța centrală cu geam.

Modalitatea de introducere a foliei cu modelul dorit:



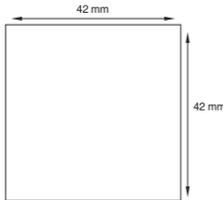
- (A) Folie de fixare
- (B) Opritor
- (C) Folie cu simboluri
- (D) Arc

- 1 Scoateți folia de fixare (A). Pentru a face acest lucru, introduceți unghia sub opritor (A) și dezlipiți folia de fixare.
- 2 Introduceți folia cu simboluri (A) către partea din față a plăcuței centrale cu geam. În acest timp arcurile (A) plăcuței centrale trebuie să se găsească în partea stângă și dreaptă a motivului imprimat.
- 3 Introduceți din nou folia de fixare (A) în plăcuța centrală cu geam. Pentru aceasta, împingeți folia de fixare (A) sub opritoare.

Confecționarea unei folii personale

Dacă utilizați softul de etichetare MTN615022, puteți crea cu ușurință folii individuale pentru modulul de semnalizare cu LED. Dacă aveți deja o versiune a softului de etichetare, puteți descărca actualizarea pentru modulul de semnalizare cu LED de la www.schneider-electric.com.

Alternativ, puteți crea propriul șablon conform schiței de mai jos.



Vă rugăm să consultați manualul de utilizare a imprimantei dvs., pentru a vedea ce tip de folie puteți utiliza.

Curățarea plăcuței centrale cu geam

Ștergeți plăcuța centrală cu geam cu o cârpă umedă și, dacă este nevoie, repetați operațiunea cu o cârpă uscată fără scame.

AVERTISMENT

Nu folosiți substanțe de curățare abrazive sau substanțe care conțin diluanți pentru a curăța plăcuța centrală cu geam. Nu pulverizați substanțele de curățare direct pe plăcuța centrală, deoarece surplusul de substanță poate pătrunde sub plăcuță.

Date tehnice

Tensiune de alimentare:	120 V - 230 V / 60 Hz 150 V - 230 V / 50 Hz
Tip de protecție	IP 20
Dimensiuni modul de semnalizare cu LED (l x H x A):	50,2 x 46,5 x 32 mm (fără element de separare și inel de siguranță)
Dimensiuni plăcuță centrală (l x H):	55,5 x 55,5 mm

Schneider Electric Industries SAS

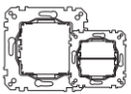
Dacă aveți probleme tehnice, contactați centrul de service clienți din țara dvs.

www.schneider-electric.com

Acest produs trebuie să fie montat, conectat și utilizat în conformitate cu standardele și / sau reglementările de instalare în vigoare. Dat fiind că standardele, specificațiile și designurile evoluează în timp, solicitați întotdeauna confirmarea informațiilor din acest document.

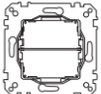
Wkład sygnatu świetlnego diody LED

Instrukcja obsługi



Wkład sygnalizatora świetlnego LED, jednobarwny

Nr art. MTN587090/91/93/94

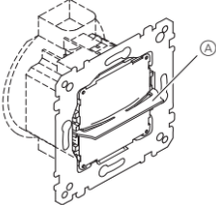


Wkład sygnalizatora świetlnego LED, dwubarwny

Nr art. MTN587092

Wkład sygnału świetlnego diody LED

Wkład sygnału świetlnego diody LED służy jako oświetlony zespół wskaźnikowy. Jednokolorowy wariant ma do dyspozycji zieloną diodę LED oświetlenia (MTN587090), czerwoną diodę LED oświetlenia (MTN587091), białą diodę diodę LED oświetlenia (MTN587093) lub niebieską diodę LED oświetlenia (MTN587094). Dwubarwny wariant ma do dyspozycji czerwoną/zieloną diodę LED oświetlenia (MTN587092). Dla rozdzielienia obszarów oświetlenia w przypadku dwubarwnego wariantu na wkład nasadzony jest próg rozdzielający **A**.



Odpowiednią płytę centralną z okienkiem należy zamówić oddzielnie. Można stosować różne wcześniej nadrukowane folie. W razie potrzeby można zawsze stworzyć własne folie z indywidualnym nadrukiem. Płyta centralna z okienkiem zostanie nasadzona na wkład sygnału świetlnego diody. Wkład sygnału świetlnego diody LED można włączać i wylączać dzięki następującym wkładom:

- **Wkład sygnału świetlnego diody LED MTN587092, dwubarwny:** Wkład przełącznika dzwignkowego żaluzji z mechaniczną blokadą odwrotu MTN311501.

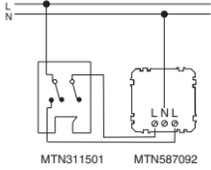
Dla tego zastosowania dostępny jest łącznik do przełącznika szeregowego (MTN4356.. i MTN4326..) z nadrukiem „Dzwonek odwołany” i „Pokojówka”. Dla zastosowania, w którym obydwa obszary oświetlenia powinny świecić jednocześnie, należy zamiast wkładu przełącznika dzwignkowego żaluzji MTN311501 użyć wkładu szeregowego przełącznika MTN311500. Wkład szeregowego przełącznika jest montowany w ten sam sposób, nie ma jednak blokady odwrotu.

- **Wkład sygnału świetlnego diody LED MTN587090/91/93/94, jednobarwny:** Wkład przełącznika przemiennego MTN311600.

Przyłączanie wkładu sygnału świetlnego diody

Podłączyć wkład sygnału świetlnego diody luminescencyjnej zgodnie z następującymi schematami połączeń.

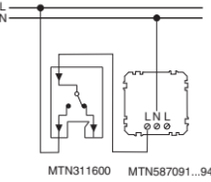
Podłączenie do wkładu przełącznika dzwignkowego żaluzji z mechaniczną blokadą odwrotu MTN311501:



i UWAGA

Przyłączenie dwóch różnych faz może spowodować uszkodzenie wkładu sygnału świetlnego diody luminescencyjnej. Zawsze należy podłączać do zacisków przyłączeniowych L tę samą fazę.

Podłączenie do wkładu przełącznika przemiennego MTN311600:



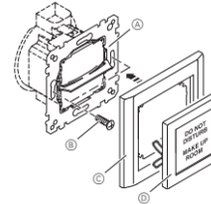
i UWAGA

Na skutek przeniesienia mocy na obydwa zaciski przyłączeniowe L może dojść do uszkodzenia urządzenia. Zawsze należy podłączać tylko jeden zacisk przyłączeniowy L. Nie stosować zacisku przyłączeniowego L do okablowania.

Zamontować wkład sygnału świetlnego diody luminescencyjnej

Wkład sygnału świetlnego diody luminescencyjnej można zamontować w dowolnym gnieździe instalacyjnym rozm. 60 (puszka podtynkowa, gniazdo w ścianie pustej, gniazdo kanału kablowego).

poniżej przedstawiono wariant dwukolorowy z mostkiem dzielącym:



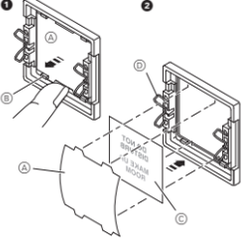
- A** Wkład sygnału świetlnego diody na puszcze podtynkowej
- B** Śruby
- C** Ramki
- D** Płytki centralne z okienkiem

- 1 Wieszak kablowy wkładu świetlnego diody przykręcić przy użyciu dołączonych śrub do puszki podtynkowej.
- 2 Przymocować płytkę centralną z okienkiem wraz z ramką do wieszaka kablowego.

Włożyć folię do płyty centralnej z okienkiem

Płyta centralna z okienkiem zostanie dostarczona z nałożoną folią ochronną. Folia ochronna służy do umocowania folii z symbolem na płycie centralnej z okienkiem.

Folię z wybranym nadrukiem nakładać w taki sposób:



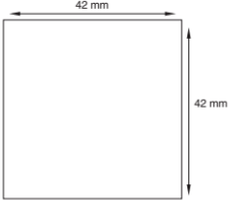
- A** Folia ochronna
- B** Ramka przytrzymująca
- C** Folia z symbolem
- D** Sprężyna

- 1 Zdjąć **A** folię ochronną. Przy użyciu paznokcia wyjąć folię ochronną spod ramki przytrzymującej **B**.
- 2 Nałożyć folię z symbolem **C** z przodu na płycie centralnej z okienkiem. Sprężyny **D** płyty centralnej muszą znajdować się po prawej i lewej stronie naklejanego motywu.
- 3 Włożyć ponownie folię ochronną **A** do płyty centralnej z okienkiem. Potem wsunąć folię ochronną pod ramkę **B** podtrzymującą.

Tworzenie indywidualnych folii

Dzięki oprogramowaniu do opisywania MTN615022 można w wygodny sposób uzyskać indywidualne folie do wkładu sygnału świetlnego diody luminescencyjnej. Jeśli posiadają już Państwo wersję oprogramowania opisowego, mogą Państwo pobrać aktualizację do wkładu sygnału świetlnego diody luminescencyjnej ze strony www.schneider-electric.com.

Mogą Państwo również według przedstawionego wymiarowanego szkicu stworzyć własny wzór.



Jakiej folii mogą Państwo użyć, dowiedzą się Państwo z instrukcji obsługi swojej drukarki.

Czyszczenie płyty centralnej z okienkiem

Przetrzeć płytę centralną z okienkiem lekko wilgotną ścierką i w razie konieczności wytrzeć do sucha ścierką nie pozostawiającą strzępków.

i UWAGA

Do czyszczenia centralnej płyty z okienkiem nie używać substancji zawierających rozpuszczalniki lub agresywne środki czyszczące. Nie rozpylać żadnych środków czyszczących bezpośrednio na płytę centralną. Nadmiar środka czyszczącego mógłby przecieknąć pod płytę centralną.

Dane techniczne

Napięcie zasilania:	120 V - 230 V / 60 Hz 150 V - 230 V / 50 Hz
Klasa ochrony	IP 20
Wymiary wkładu sygnału świetlnego diody (S x W x G):	50,2 x 46,5 x 32 mm (bez mostka i wspornika pierścieniowego)
Wymiary płyty centralnej (S x W):	55,5 x 55,5 mm

Schneider Electric Industries SAS

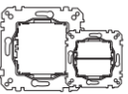
W przypadku pytań technicznych należy zwracać się do centrali obsługi Klienta w Państwa kraju.

www.schneider-electric.com

Z powodu stałego rozwoju norm i materiałów dane techniczne i informacje dotyczące wymiarów obowiązują dopiero po potwierdzeniu przez nasze działy techniczne.

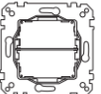
Ένθετο φωτεινών σημάτων LED

Οδηγίες χρήσης



Ένθετο φωτεινού σήματος LED, μονό χρώμα

Κωδικός MTN587090/91/93/94

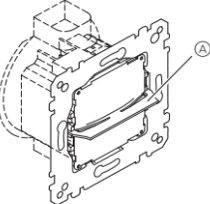


Ένθετο φωτεινού σήματος LED, δύο χρώματα

Κωδικός MTN587092

Εξοικείωση με το ένθετο φωτεινών σημάτων LED

Το ένθετο φωτεινών σημάτων LED λειτουργεί ως φωτιζόμενη μονάδα προβολής. Η μονόχρωμη έκδοση προσφέρει τη δυνατότητα επιλογής φωτισμού, μεταξύ πράσινης LED (MTN587090), κόκκινης LED (MTN587091), λευκής LED (MTN587093) ή μπλε LED (MTN587094). Η δίχρωμη έκδοση διαθέτει κόκκινη/πράσινη λυχνία LED φωτισμού (MTN587092). Για τον διαχωρισμό της φωτιζόμενης περιοχής στη δίχρωμη έκδοση τοποθετείται ένα διαχωριστικό πλέγμα **A** στο ένθετο.



Η παραγγελία της συνοδευτικής κεντρικής πλάκας με παράθυρο πρέπει να γίνει ξεχωριστά. Οι διάφορες προεκτυπωμένες ταινίες συμπεριλαμβάνονται με το ένθετο. Εάν επιθυμείτε μπορείτε να δημιουργήσετε ταινίες με διαφορετικό τύπο γραμμάτων κάθε φορά. Η κεντρική πλάκα με παράθυρο κουμπώνει πάνω στο ένθετο φωτεινών σημάτων LED. Μπορείτε να ανάψετε και να σβήσετε το ένθετο φωτεινών σημάτων LED μέσω των παρακάτω ενθέτων:

- **Ένθετο φωτεινού σήματος LED MTN587092, δίχρωμο:** Ένθετο διακόπτη ζυγώνου για ρολά με μηχανική προστασία από ανάστροφη τάση MTN311501.

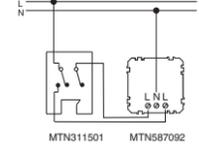
Για αυτήν την εφαρμογή, το έκκεντρο για διακόπτη διπλού κυκλώματος (MTN4356.. και MTN4326..) παρέχεται με εκτύπωση "bell crossed through" (διαγεγραμμένο κουδούνι) και "chambermaid" (καθαρίστρια). Εάν ανάψουν ταυτόχρονα και οι δύο φωτισμένες περιοχές, χρησιμοποιήστε το ένθετο διακόπτη σειράς MTN311500 αντί για το ένθετο διακόπτη ζυγώνου για ρολά MTN311501. Το ένθετο διακόπτη σειράς συνδέεται με τον ίδιο τρόπο αλλά δεν διαθέτει προστασία από ανάστροφη τάση.

- **Ένθετο φωτεινού σήματος LED MTN587090/91/93/94, μονόχρωμο:** Ένθετο διακόπτη δύο κατευθύνσεων MTN3116000.

Σύνεση του ενθέτου φωτεινού σήματος LED

Συνδέστε το ένθετο φωτεινών σημάτων LED σύμφωνα με τα εικονογραφημένα διαγράμματα κυκλώματος.

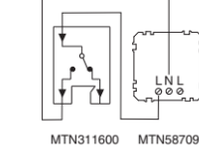
Σύνδεση με το ένθετο διακόπτη ζυγώνου για ρολά με μηχανική προστασία από ανάστροφη τάση MTN311501:



i ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το ένθετο φωτεινού σήματος LED μπορεί να καταστραφεί εάν έχουν συνδεθεί δύο διαφορετικές φάσεις. Συνδέστε μόνο την ίδια φάση στους ακροδέκτες σύνδεσης L.

Σύνδεση στο ένθετο διακόπτη δύο διαδρομών MTN3116000:



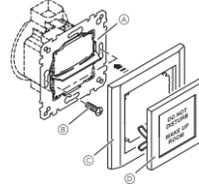
i ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η διαβίβαση ρεύματος μέσω των δύο ακροδεκτών σύνδεσης L μπορεί να καταστρέψει τη συσκευή. Συνδέστε πάντα τον έναν ακροδέκτη σύνδεσης L. Μη χρησιμοποιείτε τους ακροδέκτες σύνδεσης L για συνέχιση της συρμάτωσης.

Πώς γίνεται η εγκατάσταση του ενθέτου φωτεινού σήματος LED

Μπορείτε να τοποθετήσετε το ένθετο φωτεινών σημάτων LED σε οποιοδήποτε κουτί εγκατάστασης μεγέθους 60 (κουτί χωνευτής τοποθέτησης, κουτί εσοχής, κουτί αγωγών καλωδίων).

Στην εικόνα φαίνεται η δίχρωμη έκδοση με τον διαχωριστικό ιστό:



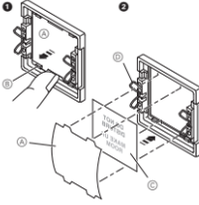
- A** Ένθετο φωτεινών σημάτων LED σε πρίζα χωνευτής τοποθέτησης
- B** Βίδες
- C** Πλαίσιο
- D** Κεντρική πλάκα με άνοιγμα

- 1 Με τις παρεχόμενες βίδες, βιδώστε τον δακτύλιο υποστήριξης του ενθέτου φωτεινών σημάτων LED πάνω στη χωνευτή πρίζα.
- 2 Κουμπώστε την κεντρική πλάκα με άνοιγμα πάνω στον δακτύλιο υποστήριξης, μαζί με το πλαίσιο.

Πώς να εισάγετε την επιθυμητή ταινία στην κεντρική πλάκα με παράθυρο

Η κεντρική πλάκα με θυρίδα διαθέτει ένα ήδη τοποθετημένο φιλμ συγκράτησης. Το φιλμ αυτό χρησιμοποιείται για τη στερέωση του φιλμ συμβόλου στην κεντρική πλάκα με θυρίδα.

Το φιλμ με την επιθυμητή εκτύπωση τοποθετείται ως εξής:



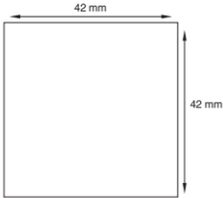
- A** Φιλμ συγκράτησης
- B** Υποδοχή
- C** Φιλμ συμβόλου
- D** Ελατήριο

- 1 Αφαιρέστε το φιλμ συγκράτησης **A**. Για να το κάνετε αυτό, περάστε το νύχι σας κάτω από την υποδοχή **B** και ανασήκώστε το φιλμ.
- 2 Τοποθετήστε το φιλμ συμβόλου **C** προς το εμπρός μέρος της κεντρικής πλάκας με θυρίδα. Καθώς το κάνετε αυτό, τα ελατήρια **D** της κεντρικής πλάκας πρέπει να βρίσκονται αριστερά και δεξιά από την εκτύπωση.
- 3 Τοποθετήστε ξανά το φιλμ συγκράτησης **A** στην κεντρική πλάκα με θυρίδα. Για να το κάνετε αυτό, πιέστε το φιλμ συγκράτησης για να περάσει κάτω από τις υποδοχές **B**.

Πώς θα δημιουργήσετε ξεχωριστές ταινίες

Με χρήση του λογισμικού σήμανσης MTN615022 μπορείτε εύκολα να δημιουργήσετε ατομικές ταινίες για το ένθετο φωτεινού σήματος LED. Εάν διαθέτετε ήδη μία έκδοση του λογισμικού μπορείτε να κατεβάσετε την ενημέρωση για το ένθετο φωτεινού σήματος LED από τη διεύθυνση www.schneider-electric.com.

Διαφορετικά μπορείτε να δημιουργήσετε το δικό σας πρότυπο σύμφωνα με το παρακάτω σχέδιο διαστάσεων.



Παρακαλούμε ανατρέξτε στο εγχειρίδιο λειτουργίας του εκτυπωτή σας για να βρείτε ποιές ταινίες μπορείτε να χρησιμοποιήσετε.

Πώς να καθαρίσετε την κεντρική πλάκα με παράθυρο

Σκουπίστε την κεντρική πλάκα (με παράθυρο) με ένα νωπό πανί και εάν χρειαστεί στεγνώστε με ένα πανί χωρίς ξέφτια.

i ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για τον καθαρισμό της κεντρικής πλάκας (με παράθυρο) μη χρησιμοποιείτε σκληρά καθαριστικά ή καθαριστικά που περιέχουν διαλυτικά. Μη ψεκάζετε τα καθαριστικά κατευθείαν πάνω στην κεντρική πλάκα γιατί μπορεί να περάσουν κάτω από αυτήν.

Τεχνικά στοιχεία

Τάση τροφοδοσίας:	120 V - 230 V / 60 Hz 150 V - 230 V / 50 Hz
Βαθμός προστασίας	IP 20
Διαστάσεις ενθέτου φωτεινού σήματος LED (Π x Υ x Β):	50,2 x 46,5 x 32 mm (χωρίς διαχωριστικό ιστό και δακτύλιο υποστήριξης)
Διαστάσεις κεντρικής πλάκας (ΠxΥ):	55,5 x 55,5 mm

Schneider Electric Industries SAS

Εάν έχετε τεχνικές ερωτήσεις παρακαλούμε επικοινωνήστε με το κέντρο εξυπηρέτησης πελατών της χώρας σας. www.schneider-electric.com

Αυτό το προϊόν πρέπει να τοποθετηθεί, να συνδεθεί και να χρησιμοποιηθεί σε συμμόρφωση προς τα πρότυπα που επικρατούν και/ή τους κανονισμούς εγκατάστασης. Καθώς τα πρότυπα, τα τεχνικά χαρακτηριστικά και τα σχέδια εξελίσσονται με το χρόνο, πάντα να επιβεβαιώνετε τις πληροφορίες αυτής της έκδοσης.