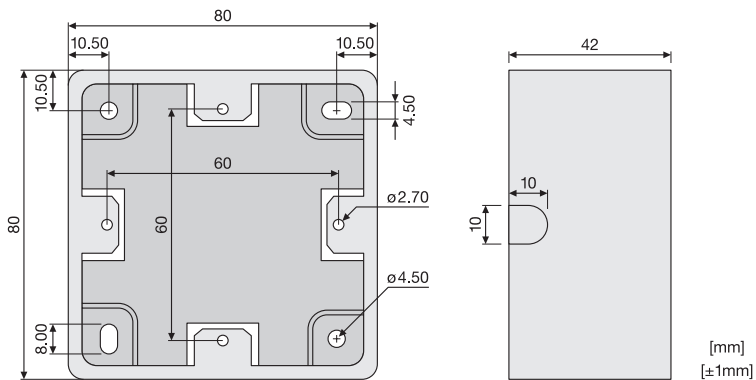
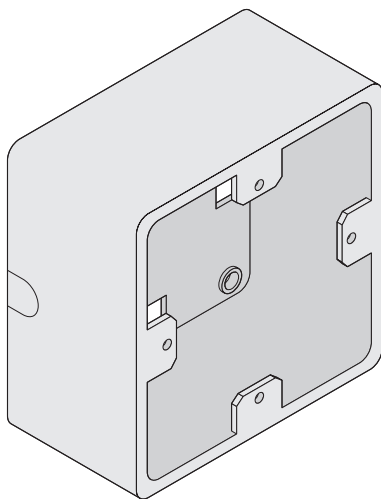


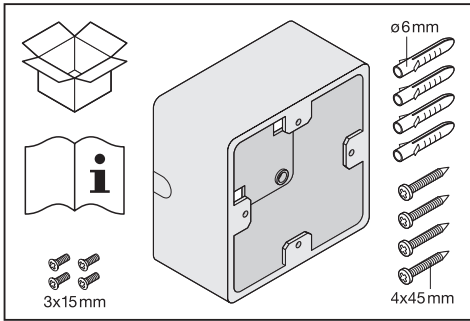
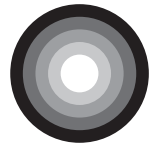
SURFACE MOUNT FRAME

LEDVANCE

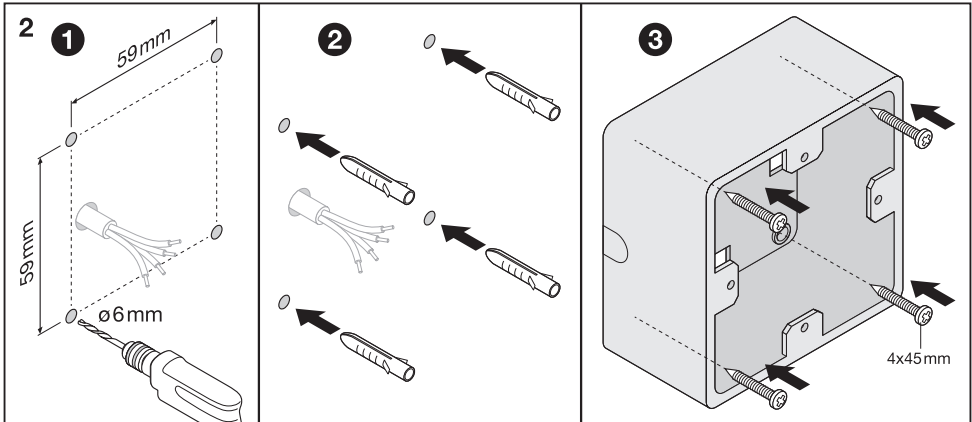
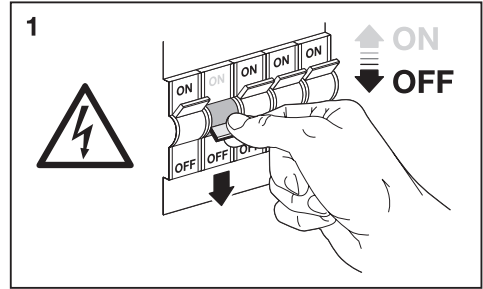


	EAN	l x w x h [mm]	IP	ΔT (°C)	Compatible units
SURFACE MOUNT FRAME	4058075843561	80x80x42	20	0...+50	<ul style="list-style-type: none"> • MCU SELECT DALI-2 • MCU SELECT DALI-2 TW • MCU SELECT DALI-2 EXC TW • MCU TOUCH DALI-2 • MCU TOUCH DALI-2 TW

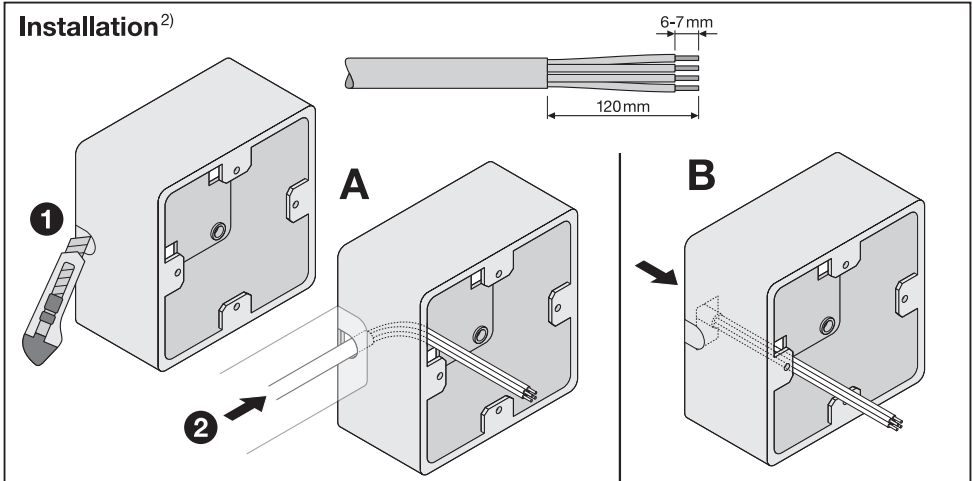
SURFACE MOUNT FRAME



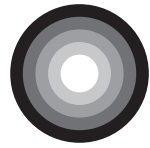
Mounting / Montage¹⁾



Installation²⁾



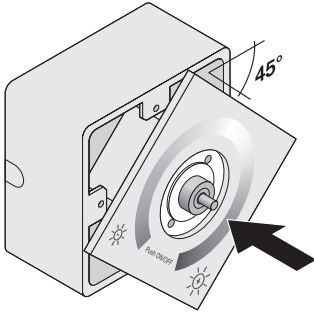
SURFACE MOUNT FRAME



Device mounting / Geräte-Montage³⁾

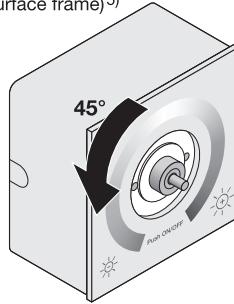
1. Insert at 45° orientation

(short wall elements of MCU housing parallel to the fixation noses of the surface frame)⁴⁾

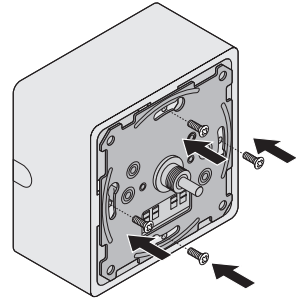


2. Rotate by 45°

(until long wall elements of MCU housing are parallel to the fixation noses of the surface frame)⁵⁾



3. Insert fixation screws⁶⁾

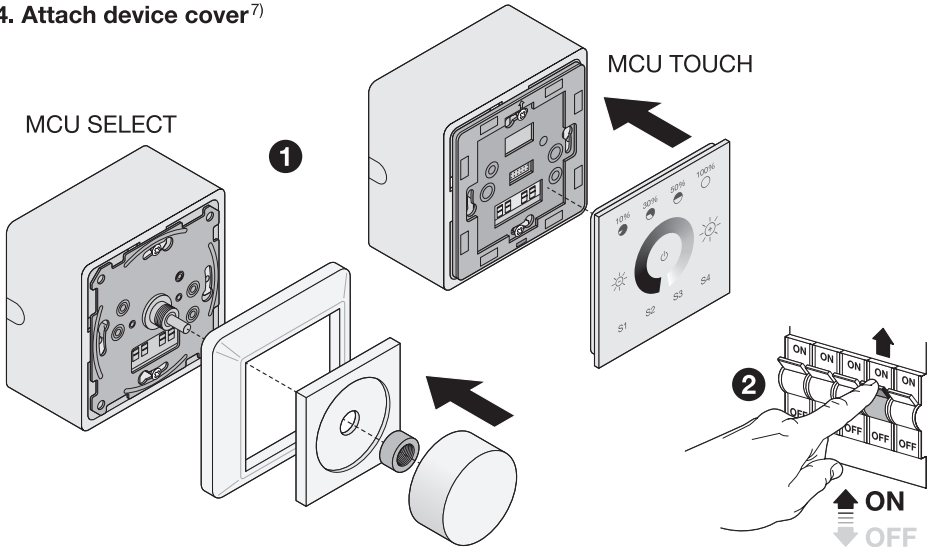


4. Attach device cover⁷⁾

MCU SELECT

1

MCU TOUCH



(GB) 1) Mounting; 2) Installation; 3) Device mounting; 4) Insert at 45° orientation (short wall elements of MCU housing parallel to the fixation noses of the surface frame); 5) Rotate by 45° (until long wall elements of MCU housing are parallel to the fixation noses of the surface frame); 6) Insert fixation screws; 7) Attach device cover
Technical support: www.ledvance.com

(D) 1) Montage; 2) Montage; 3) Geräte-Montage; 4) In einem Winkel von 45° einsetzen (kurze Wandelemente des MCU-Gehäuses parallel zu den Befestigungsnasen des Aufputzrahmens); 5) Drehen Sie das Gerät um 45° (bis die langen Wandelemente des MCU-Gehäuses parallel zu den Befestigungsnasen des Aufputzrahmens stehen); 6) Setzen Sie die Befestigungsschrauben ein; 7) Geräteabdeckung anbringen
Technical support: www.ledvance.com

(E) 1) Montage; 2) Installation; 3) Montage de l'appareil; 4) Insérer avec une orientation de 45° (les éléments muraux courts du boîtier MCU sont parallèles aux nez de fixation du cadre de surface); 5) Tourner de 45° (jusqu'à ce que les longs éléments muraux du boîtier MCU soient parallèles aux nez de fixation du cadre de surface); 6) Insérer les vis de fixation; 7) Fixer le couvercle de l'appareil
Support technique: www.ledvance.com

(I) 1) Montaggio; 2) Installazione; 3) Montaggio del dispositivo; 4) Inserire con orientamento a 45° (elementi corti della parete dell'alloggiamento dell'MCU paralleli ai punti di fissaggio del telaio a vista); 5) Ruotare di 45° (fino a quando gli elementi lunghi della parete dell'alloggiamento dell'MCU sono paralleli ai punti di fissaggio del telaio a vista); 6) Inserire le viti di fissaggio; 7) Fissare la custodia del dispositivo
Supporto tecnico: www.ledvance.com

(E) 1) Montaje; 2) Instalación; 3) Montaje del dispositivo; 4) Insertar en un ángulo de 45° (los elementos de pared corta del encapsulado del MCU deben estar en paralelo a las lengüetas de fijación del marco de la superficie); 5) Girar 45° (hasta que los elementos de pared larga del encapsulado del MCU estén en paralelo a las lengüetas de fijación del marco de la superficie); 6) Introducir los tornillos de fijación; 7) Fijar la cubierta del dispositivo
Asistencia técnica: www.ledvance.com

(S) 1) Montagem; 2) Instalação; 3) Instalação do dispositivo; 4) Insira com uma orientação de 45° (elementos de parede curtos da caixa do MCU paralelos aos bicos de fixação da estrutura de superfície); 5) Rode em 45° (até que os elementos longos da parede da caixa do MCU fiquem paralelos aos bicos de fixação da estrutura de superfície); 6) Insira os parafusos de fixação; 7) Fixe a tampa do dispositivo
Assistência técnica: www.ledvance.com

(GR) 1) Τοποθέτηση; 2) Εγκατάσταση; 3) Τοποθέτηση συσκευής; 4) Τοποθετήστε με προσανατολισμό 45° (κοντά στοιχεία τοιχώματος του περιβλήματος MCU παράλληλα με τις ρίστες στρώσεως της επιφάνειας του πλαισίου); 5) Περιστρέψτε κατά 45° (μέχρι τα μακρία τοιχώματα του περιβλήματος MCU να είναι παράλληλα με τις ρίστες στρώσεως της επιφάνειας του πλαισίου); 6) Τοποθετήστε τις βίδες στρώσεως; 7) Τοποθετήστε το κάλυμμα της συσκευής
Τεχνική υποστήριξη: www.ledvance.com

(NL) 1) Montage; 2) Installatie; 3) Apparaatmontage; 4) Inzetten in 45°-oriëntatie (korte wandelementen van de MCU-behuzing evenwijdig aan de bevestigingsneuzen van het opbouwframe); 5) 45° draaien (totdat lange wandelementen van de MCU-behuzing parallel staan aan de bevestigingsneuzen van het opbouwframe); 6) Inzetbevestigingsschroeven; 7) Bevestig kap van apparaat
Technische ondersteuning: www.ledvance.com

(S) 1) Montering; 2) Installation; 3) Montering av enheten; 4) Placera in i 45° orientering (korta väggelement i MCU-huset parallellt med ytrensens fixeringsnosar); 5) Rotera 45° (tills långa väggelement i MCU-huset är parallella med ytrensens fixeringsnosar); 6) Sätt in fästskruvar; 7) Fäst enhetens lock
Teknisk support: www.ledvance.com

(FIN) 1) Asennus; 2) Asennus; 3) Laiteen asennus; 4) Aseta 45°: n suuntaan (MCU-kotelon lyhyet seinäelementit, jotka ovat yhdensuuntaisia pintaarungon kiinnityskärkien kanssa); 5) Kierä 45° (kunnes MCU-kotelon pitkät seinäelementit ovat yhdensuuntaisia pintaarungon kiinnityskärkien kanssa); 6) Aseta kiinnitysruuvit; 7) Kiinnitä laiteen kansi
Tekninen tuki: www.ledvance.com

(N) 1) Montering; 2) Installasjon; 3) Montering av enhet; 4) Sett inn med en orientering på 45° (korte veggelementer i MCU-huset parallelt med festesene på overflaterammen); 5) Roter med 45° (til lange veggelementer i MCU-huset er parallelle med festesene på overflaterammen); 6) Sett inn festeskruene; 7) Fest enhetens deksel.
Teknisk støtte: www.ledvance.com

(DK) 1) Montering; 2) Installation; 3) Enhedsmontering; 4) Indsæt i 45° retning (korte væggelementer i MCU-huset parallelt med fastgørelsesnerne på overfladerammen); 5) Drej 45° (indtil de lange væggelementer i MCU-huset er parallelle med fastgørelsesnerne på overfladerammen); 6) Indsæt fastgørelseskrue; 7) Fastgør enhedens dæksel
Teknisk support: www.ledvance.com

(CZ) 1) Montáž; 2) Instalace; 3) Montáž zařízení; 4) Vložte pod úhlem 45° (tak, aby krátké stěnové prvky pouzdra MCU byly rovnoběžné s fixačními výstupky povrchového rámu); 5) Otočte o 45° (dokud nebudou dlouhé stěnové prvky pouzdra MCU rovnoběžné s fixačními výstupky povrchového rámu); 6) Vložte fixační šrouby; 7) Nasadte kryt zařízení
Technická podpora: www.ledvance.com

(RU) 1) Монтаж; 2) Установка; 3) Монтаж устройства; 4) Вставьте под углом 45° (короткие стеновые элементы корпуса MCU параллельно фиксирующим «носам» рамы поверхности); 5) Поверните на 45° (до тех пор, пока длинные стеновые элементы корпуса MCU не будут параллельны фиксирующим «носам» рамы поверхности); 6) Вставьте крепежные винты; 7) Прикрепите крышку устройства
Техническая поддержка: www.ledvance.com

(H) 1) Rögiztés; 2) Telepítés; 3) A készülék felszerelése; 4) Helyezze be 45°-os szögben (az MCU-ház rövid falli elemei párhuzamosak a felszíni keret rögzítő elemével); 5) Forgassa el 45°-kal (amíg az MCU-ház hosszú falli elemei nem lesznek párhuzamosak a felszíni keret rögzítő órával); 6) Helyezze be a rögzítősávarokat; 7) Helyezze fel az eszköz fedelét
Műszaki támogatás: www.ledvance.com

(PL) 1) Montaż; 2) Instalacja; 3) Mocowanie urządzenia; 4) Włóż pod kątem 45° (krótkie elementy scenie obudowy mikrokontrolera równoległe do nosków mocujących ramy powierzchniowe); 5) Obróć o 45° (do chwili, gdy długie elementy scenie obudowy mikrokontrolera ustawią się równoległe do nosków mocujących ramy powierzchniowe); 6) Włóż śruby mocujące; 7) Zamocuj pokrywę urządzenia
Pomoc techniczna: www.ledvance.com

(SK) 1) Montáž; 2) Inštalácia; 3) Montáž zariadenia; 4) Vložte pod uhlom 45° (krátke nástenné upevňovacie prvky krytu MCU musia byť rovnobežné s upevňovacími držiakmi povrchového rámu); 5) Otočte o 45° (do polohy, v ktorej budú dlhé nástenné upevňovacie prvky krytu MCU rovnobežné s upevňovacími držiakmi povrchového rámu); 6) Vložte upevňovacie skrutky; 7) Nasadte kryt zariadenia
Technická podpora: www.ledvance.com

(SL) 1) Namestitve; 2) Namestitve; 3) Priliditev naprave; 4) Vstavite pod kotom 45° (kratki stenski elementi ohišja MCU morajo biti vzporedni s pritrdilnimi nastavki zunanjega okvirja); 5) Zavrtite za 45° (dokler dolgi stenski elementi ohišja MCU niso vzporedni s pritrdilnimi nastavki zunanjega okvirja); 6) Vstavite pritrdilne vijake; 7) Prilidite pokrov naprave
Tehnična podpora: www.ledvance.com

(TR) 1) Montaj; 2) Kurulum; 3) Cihaz montaj; 4) 45° derecelik yerleştirme aşısya takn (MCU muhafazasının kısa duvar elemanları, şva üstü çerçevenin tespit pabuçlarına paralel olacek şekilde); 5) 45° döndürün (MCU muhafazasının uzun duvar elemanları şva üstü çerçevenin tespit pabuçlarına paralel oluncaya kadar); 6) Sabitleme vidalarını takın; 7) Cihazın kapamını takın
Teknik destek: www.ledvance.com

(HR) 1) Montaža; 2) Instalacija; 3) Montaža uređaja; 4) Umetnite uz orijentaciju od 45° (kratki zidni elementi kućišta MCU-a paralelno sa zatimca za pričvršćivanje površinskog okvira); 5) Rotirajte za 45° (svak dok dugički zidni elementi kućišta MCU-a ne budu paralelni sa zatimca za pričvršćivanje površinskog okvira); 6) Umetnite vijke za pričvršćivanje; 7) Postavite poklopac uređaja
Tehnička podrška: www.ledvance.com

(RO) 1) Montare; 2) Instalare; 3) Montarea dispozitivului; 4) Introduceți la o orientare de 45° (elemente de perete scurte ale carcasei MCU paralele cu cărligele de fixare ale cadrului de suprafață); 5) Rotiți cu 45° (până când elementele de perete lungi ale carcasei MCU sunt paralele cu cărligele de fixare ale cadrului de suprafață); 6) Introduceți șuruburile de fixare; 7) Atașați capacul dispozitivului
Suport tehnic: www.ledvance.com

(BG) 1) Монтаж; 2) Монтаж; 3) Монтаж на устройството; 4) Поставете под ъгъл от 45° (късите настінни елементи на корпуса на главния контролен модул (MCU) трябва да са успоредни на фиксиращите накрайници на повърхностната рамка); 5) Завертете на 45° (докато дългите настінни елементи на корпуса на MCU станат успоредни на фиксиращите накрайници на повърхностната рамка); 6) Поставете фиксиращите винтове; 7) Прикрепете капака на устройството
Техническа поддръжка: www.ledvance.com

(ES) 1) Paigaldamine; 2) Paigaldamine; 3) Seadme koostamine; 4) Sisesta 45° nurga all (MCU korpusse lühikesed seinäelementid pinnaraami kiinnituskonsuga paralleelselt); 5) Pööra 45° (kuni MCU korpus pikad seinäelementid on pinnaraami kiinnituskonsuga paralleelsed); 6) Paigalda kiinnituskruvid; 7) Kinnita seadme kate
Tehniline tugi: www.ledvance.com

(LT) 1) Montavimas; 2) Montavimas; 3) Prietaiso pritvirtinimas; 4) Įdėkite 45° kampu (MCU korpuso trumposios sienelės elementai turi būti lygiagrečiai paviršiaus rėmo tvirtinimo iškyšoms); 5) Pasukite 45° kampu (kad MCU korpuso ilgosios sienelės elementai atsidurtų lygiagrečiai paviršiaus rėmo tvirtinimo iškyšoms); 6) Įkiškite tvirtinimo varžtus; 7) Uždėkite prietaiso gaubtą
Techninė pagalba: www.ledvance.com

(LV) 1) Montāža; 2) Instalēšana; 3) Ierices uzstādīšana; 4) Ievietojiet 45° leņķi (MCU korpusa īsajiem sienas elementiem jāatrodas paralēli virsmas rāmja fiksācijas galēm); 5) Pagrieziet par 45° (līdz MCU korpusa garie sienas elementi atrodas paralēli virsmas rāmja fiksācijas galēm); 6) Ievietojiet fiksācijas skrūves; 7) Piestipriniet ierices vāku
Tehnisks atbalsts: www.ledvance.com

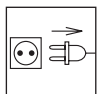
(SRB) 1) Montaža; 2) Instalacija; 3) Montaža uređaja; 4) Umetnuti uz orijentaciju od 45° (kratki zidni elementi kućišta MCU ne budu paralelni sa fiksatorima površinskog okvira); 5) Rotirajte za 45° (dok dugi zidni elementi kućišta MCU ne budu paralelni sa fiksatorima površinskog okvira); 6) Umetnuti vijke za fiksiranje; 7) Postaviti poklopac uređaja
Tehnička podrška: www.ledvance.com

(UA) 1) Монтuвання; 2) Встановлення; 3) Монтаж пристрою; 4) Вставити під кутом 45° (короткі настінні елементи корпусу основного модуля управління паралельно крильним наконечникам поверхневої рами); 5) Повертайте під кутом 45° (до тих пір, поки довгі настінні елементи корпусу основного модуля управління не будуть паралельні крильним наконечникам поверхневої рами); 6) Вставте крильні гвинти; 7) Прикріпіть кришку пристрою
Технічна підтримка: www.ledvance.com

(SQ) 1) Montazhau; 2) Ornatz; 3) Qurylygyny montazhau; 4) 45° burynshen koynyžny (mikrobakylaulysh korpusynyñ kyska kabqrgalary ushtngi qajtaudyñ bekitshy shyngylyqaryna parallelly); 5) 45° burynshy (mikrobakylaulysh korpusynyñ ulyzn kabqrgalary ushtngi qajtaudy bekitpelere parallelly bolgansha); 6) Bekitshy buramalaryn koynyžny; 7) Qurylygynyñ qaqlagyn bekitniñ
Tehnikalyk qoldau: www.ledvance.com



LEDVANCE GmbH
Steinerne Furt 62
86167 Augsburg, Germany
www.ledvance.com



C10449057
G11192843

07.05.24

© LEDVANCE Ltd, Sterling House,
810 Mandarin Court, Warrington,
Cheshire, WA1 1GG, United Kingdom