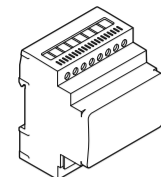


de en fr  
it nlSchneider  
ElectricSpaceLogic KNX  
Universal Dimming Extension

MTN6810-0102



http://go2se.com/ref=MTN6810-0102

de SpaceLogic KNX Dimmer 2-fach,  
Extension

## Über dieses Dokument

In diesem Dokument finden Sie alle Informationen für eine sichere Montage.

Sie finden weiterführende Produktinformationen im Internet -> Siehe QR-Code

en SpaceLogic KNX Universal  
Dimming Extension

## About this document

You can find all the information required for safe installation in this document.

More detailed product information is available on the Internet -> See QR code.

fr Extension de variation  
universelle SpaceLogic KNX

## À propos de ce document

Vous trouverez dans ce document toutes les informations nécessaires à une installation sécurisée.

Des informations plus détaillées sur le produit sont disponibles sur Internet -> voir le code QR.

it Estensione dimmer universale  
SpaceLogic KNX

## Informazioni sul documento

In questo documento sono disponibili tutte le informazioni necessarie per un'installazione sicura.

Informazioni più dettagliate sul prodotto sono disponibili in Internet -> vedi codice QR.

nl SpaceLogic KNX universele  
dimuitbreidning

## Over dit document

In dit document vindt u alle informatie die nodig is voor een veilige installatie.

Meer gedetailleerde productinformatie vindt u op het internet -> zie QR-code.

## Für Ihre Sicherheit

**GEFAHR**  
Lebensgefahr durch elektrischen Schlag, Explosions-  
und Lichtbogen.

Eine sichere Elektroinstallation muss von qualifizierten Fachkräften ausgeführt werden. Qualifizierte Fachkräfte müssen fundierte Kenntnisse in folgenden Bereichen nachweisen:

- Anschluss an Installationsnetze
- Verbindung mehrerer elektrischer Geräte
- Verlegung von Elektroleitungen
- Anschluss und Errichtung von KNX-Netzwerken
- Sicherheitsnormen, örtliche Anschlussregeln und Vorschriften

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zum Tod oder zu schweren Verletzungen.

## For your safety

**DANGER**  
HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION,  
OR ARC FLASH

Safe electrical installation must be carried out only by skilled professionals. Skilled professionals must prove profound knowledge in the following areas:

- Connecting to installation networks
- Connecting several electrical devices
- Laying electric cables
- Connecting and establishing KNX networks
- Safety standards, local wiring rules and regulations

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

## Pour votre sécurité

**DANGER**  
RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, D'EXPLOSION OU DE COUP D'ARC

L'installation électrique répondant aux normes de sécurité doit être effectuée par des professionnels compétents. Les professionnels compétents doivent justifier de connaissances approfondies dans les domaines suivants :

- Raccordement aux réseaux d'installation
- Raccordement de différents appareils électriques
- Pose de câbles électriques
- Connexion et établissement de réseaux électriques KNX
- Normes de sécurité, règles et réglementations locales pour le câblage

La mancata osservanza di queste istruzioni può determinare la morte o lesioni gravi.

## Per la vostra sicurezza

**PERICOLO**  
PERICOLO DI SCOSSE ELETTRICHE, ESPLOSIONI O ARCHI ELETTRICI

Un'installazione elettrica sicura deve essere eseguita solo da professionisti qualificati. I professionisti qualificati devono dimostrare una profonda conoscenza nelle seguenti aree:

- Connessione a reti di installazione
- Collegamento di diversi dispositivi elettrici
- Posa di cavi elettrici
- Collegamento e realizzazione di reti KNX
- Standard di sicurezza, norme e regolamenti locali sui cablaggi

Als deze instructies niet worden opgevolgd, peut determinare la morte o lesioni gravi.

## Descrizione del dispositivo

L'estensione dimmer universale SpaceLogic KNX è un attuatore di attenuazione che estende i canali di un master dimmer universale. È possibile dimmare e commutare max. 2 carichi dimmerabili. Sono sempre controllati da un dispositivo master.

L'attuatore rileva automaticamente il carico collegato per ogni canale. Modalità di smorzamento:

- Modo di funzionamento RC = fase discendente (automatica)
- Modo di funzionamento RL = fase ascendente (automatica)
- Modalità di funzionamento RL-LED = fase ascendente (ETS)
- Modo di funzionamento RL-LED = coupure de phase descendante (ETS)

Poer i LED/CFL, lo modo de funzionamento RC est automaticamente definito. Dans certains cas, cependant, les LED/CFL doivent être commandées en mode de fonctionnement RL-LED. Veillez également lire les instructions concernant le produit sur Internet et les instructions des fabricants de lampes.

## Collegamenti ed elementi di comando

• Modo di funzionamento RC = fase discendente (automatica)

- Modo di funzionamento RL = fase ascendente (automatica)
- Modalità di funzionamento RL-LED = fase ascendente (ETS)

Bij led/CFL wordt de RC-bedrijfsmodus automatisch ingesteld. In sommige gevallen moeten de led/CFL's echter in de RL-LED-bedrijfsmodus worden geplaatst. Lees ook de productinformatie op het internet en de instructies van de lampproducenten.

## Aansluitingen en bedieningselementen

- Aangesloten belastingen
- Verbindingsinterface
- Status-leds

## Installatie en aansluiting

Montieren

WAARSCHUWING  
Levensgevaar door elektrische schok.  
Installeer alleen apparaten met minstens een basisisolatie naast het apparaat.  
Als u deze instructie niet opvolgt, kan dit leiden tot ernstig of dodelijk letsel.

Aansluiten

WAARSCHUWING  
Brandgevaar door overbelasting.  
Alleen door de nulleider lussen naar een universele dimmaster of naar een universele dimuitbreiding.  
Wanneer u deze instructies niet in acht neemt, kan dit leiden tot de dood of ernstig letsel.

## Het apparaat kan beschadigd raken.

- Alleen dimbare transformatoren aansluiten.
- Alleen gewikkelde transformatoren gebruiken met een belasting die minstens 30% van de nominale belasting bedraagt.
- Geen combinatie van capacitive en inductive belastingen op één kanaal aansluiten.
- Geen belasting elektrisch aansluiten in parallel met meerdere kanalen.
- Geen stopcontacten dimmen.

## Technische gegevens

Voedingsspanning: via verbindingsinterface  
Isolatie: beschermende scheiding tussen de bus en de netspanning

Vermogensdissipatie: < 6 W

Aantal kanalen: 2 (verbinding met verschillende fasen mogelijk)

Nominale spanning: AC 110-240 V, 50/60 Hz

Nominaal vermogen: max. 16 A miniatur stroomonderbreker

Type dimmer: 3-drug

Omgiving: Temperatuur tijdens be- -5 °C ... +55 °C → 0...W

Max. luchtvochtigheid: 93%, niet condenserend

Installatiehoogte: tot 2.000 m boven zeeniveau

Beveiliging: elektronische belastingsdetectie, korte detectie, overbelastingsdetectie

Weerstand tegen brand en warmte: Glasdraadtest conform IEC 60695

Aansluitklemmen: busaansluitklem

Netspanning: 8-kanaals schroefklem

Breedte apparaat: 4 modules = ong. 72 mm

Het apparaat niet met het huishoudelijk afval afvoeren maar naar een officieel verzamelpunt brengen. Professionele recycling beschermt mens en milieu tegen potentiële negatieve effecten.

## Schneider Electric Industries SAS

Neem bij technische vragen contact op met de klantenservice in uw land.  
se.com/contact

de

SpaceLogic KNX Dimmer 2-fach,  
Extension

## Über dieses Dokument

In diesem Dokument finden Sie alle Informationen für eine sichere Montage.

Sie finden weiterführende Produktinformationen im Internet -> Siehe QR-Code

en SpaceLogic KNX Universal  
Dimming Extension

## About this document

You can find all the information required for safe installation in this document.

More detailed product information is available on the Internet -> See QR code.

fr Extension de variation  
universelle SpaceLogic KNX

## À propos de ce document

Vous trouverez dans ce document toutes les informations nécessaires à une installation sécurisée.

Des informations plus détaillées sur le produit sont disponibles sur Internet -> voir le code QR.

it Estensione dimmer universale  
SpaceLogic KNX

## Informazioni sul documento

In questo documento sono disponibili tutte le informazioni necessarie per un'installazione sicura.

Informazioni più dettagliate sul prodotto sono disponibili in Internet -> vedi codice QR.

nl SpaceLogic KNX universele  
dimuitbreidning

## Over dit document

In dit document vindt u alle informatie die nodig is voor een veilige installatie.

Meer gedetailleerde productinformatie vindt u op het internet -> zie QR-code.

## Voor uw veiligheid

**GEVAAR**  
RISICO OP ELEKTRISCHE SCHOK, EXPLO-  
SIE, OF OVERSLAG

Een veilige elektrische installatie mag alleen worden uitgevoerd door ervaren deskundigen. Erva ren deskundigen moeten een grondige kennis hebben van het volgende:

- Aansluiting op elektriciteitsnetwerken
- Aansluiten van meerdere elektrische apparaten
- Leggen van elektrische leidingen
- Aansluiten en tot stand brengen van KNX-netwerken
- Veiligheidsnormen, lokale bedravingsvoorschriften

Als deze instructies niet worden opgevolgd, peut determinare la morte o lesioni gravi.

## Kennismaken met het apparaat

De SpaceLogic KNX universale dimuitbreidning is een dimactuator dat de kanalen van een universale dimmaster verlengt. U kunt maximaal 2 dimbare belastingen dimmen en schakelen. Zij worden altijd gecontroleerd door een masterapparaat.

De actuator detecteert automatisch de aangesloten belasting voor elke kanaal. Dimbedrijfsmodus:

• RC-bedrijfsmodus = faseafsnijding (automatisch)

- RL-bedrijfsmodus = faseaansnijding (automatisch)
- RC-LED-bedrijfsmodus = faseaansnijding (ETS)

Bij led/CFL wordt de RC-bedrijfsmodus automatisch ingesteld. In sommige gevallen moeten de led/CFL's echter in de RL-LED-bedrijfsmodus worden geplaatst. Lees ook de productinformatie op het internet en de instructies van de lampproducenten.

## Aansluitingen en bedieningselementen

- Aangesloten belastingen
- Verbindingsinterface
- Status-leds

## Installatie en aansluiting

Montieren

WAARSCHUWING  
Levensgevaar door elektrische schok.  
Installeer alleen apparaten met minstens een basisisolatie naast het apparaat.  
Als u deze instructie niet opvolgt, kan dit leiden tot ernstig of dodelijk letsel.

Aansluiten

WAARSCHUWING  
Brandgevaar door overbelasting.  
Alleen door de nulleider lussen naar een universele dimmaster of naar een universele dimuitbreiding.  
Wanneer u deze instructies niet in acht neemt, kan dit leiden tot de dood of ernstig letsel.

## Het apparaat kan beschadigd raken.

- Alleen dimbare transformatoren aansluiten.
- Alleen gewikkelde transformatoren gebruiken met een belasting die minstens 30% van de nominale belasting bedraagt.
- Geen combinatie van capacitive en inductive belastingen op één kanaal aansluiten.
- Geen belasting elektrisch aansluiten in parallel met meerdere kanalen.
- Geen stopcontacten dimmen.

## Technische gegevens

Tensione di alimentazione: tramite interfaccia collegamento

Isolamento: Separazione di protezione tra il bus e la tensione di rete

Potenza dissipata: < 6 W

Numeri di canali: 2 (connessione possibile a fasi diverse)

Tensione nominale: 110-240 V CA, 50/60 Hz

Potenza nominale: → 0...W

Fusibile: interruttore automatico miniaturizzato max. 16 A

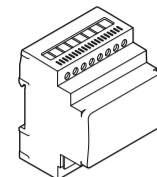
Tipo dimmer: 3 fili

Ambiente: -5 °C ... +55 °C → 0...W

Umidità max.: 93%, senza condensazione

Altezza installazione: fino a 2000 m sul livello del



es pt  
el zhSchneider  
ElectricSpaceLogic KNX  
Universal Dimming Extension

MTN6810-0102

es Extensión de regulación  
universal SpaceLogic KNX

## Acerca de este documento

En este documento encontrará toda la información necesaria para una instalación segura. Encuentra información más detallada del producto en internet -> véase el código QR.

## Por su seguridad

PELIGRO  
PERIGO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O ARCO ELÉCTRICO

Solo profesionales especializados deben llevar a cabo una instalación eléctrica segura. Los profesionales especializados deben demostrar un amplio conocimiento en las siguientes áreas:

- Conexión a redes de instalación
- Conexión de varios dispositivos eléctricos
- Tendido de cables eléctricos
- Normas de seguridad, normativas y reglamentos sobre cableado

El incumplimiento de estas instrucciones puede causar la muerte o lesiones graves.

## Información sobre el dispositivo

La extensión de regulación universal SpaceLogic KNX es un actuador de regulación que extiende los canales de un maestro de regulación universal. Puede regular y comutar como máx. 2 cargas regulables. Siempre son controlados por un dispositivo maestro. El actuador detecta automáticamente la carga conectada para cada canal. Modos de funcionamiento de regulación:

- Modo de funcionamiento RC = corte de fase ascendente (automático)
- Modo de funcionamiento RL = corte de fase descendente (automático)
- Modo de funcionamiento RL-LED = corte de fase descendente (ETS)

Para los LED/CFL, el modo de funcionamiento RC se ajusta automáticamente. Sin embargo, en algunos casos, los LED/CFL deben operarse con el modo de funcionamiento RL-LED. Lea también la información del producto en Internet y las instrucciones de los fabricantes de lámparas.

## Conexiones y elementos de mando

- (A) Conexiones de carga  
 (B) Interface de Link  
 (C) LED de estado

## Instalación y conexión

## Instalación



**ADVERTENCIA**  
**Peligro de muerte por descarga eléctrica.**  
Instale únicamente los dispositivos con al menos un aislamiento básico junto al dispositivo. La inobservancia de estas instrucciones puede provocar la muerte o lesiones graves.

## Conexión



**ADVERTENCIA**  
**Peligro de incendio por sobrecarga.**

Circuito solamente por el conductor neutro hacia un maestro de regulación universal o a una extensión de regulación universal.

Si no se tienen en cuenta estas instrucciones podrían producirse lesiones graves e incluso la muerte.

## ATENCIÓN

## El dispositivo puede sufrir daños.

- Conecte solo los transformadores regulables.
- Solamente pueden utilizarse transformadores que presenten una carga equivalente a, como mínimo, el 30% de la carga nominal.
- No conectar una combinación de cargas capacitivas e inductivas a un canal.
- No conecte una carga eléctricamente en paralelo a varios canales.
- No regule las tomas de salida.

## Datos técnicos

Tensión de alimentación: mediante la interfaz de Link  
Aislamiento: Separación de protección entre el bus y la tensión de alimentación

Dissipación de energía: < 6 W  
Número de canales: 2 (posibilidad de conexión a diferentes fases)

Tensión nominal: CA 110-240 V, 50/60 Hz  
Potencia nominal: → W

Fusibles: interruptor automático en miniatura de máx. 16 A  
Tipo de regulación: 3 cables

Entorno: Temperatura en funcionamiento: -5 °C ... +55 °C →   
Humedad máx.: 93 %, sin condensación  
Altura de instalación: Hasta 2000 m sobre el nivel del mar

Protecciones: Detección de la carga eléctrica, detección de cortocircuitos, detección de sobrecarga

Resistencia al fuego y al calor: Ensayo del hilo incandescente según IEC 60695

Bornes de conexión: KNX: Terminal de conexión del bus  
Alimentación: Red eléctrica: Terminal de tornillo de 8 elementos

Ancho del dispositivo: Ancho de 4 módulos = aprox. 72 mm

Elimine el dispositivo separado de la basura doméstica en los puntos de recogida oficiales. El reciclaje profesional protege a las personas y al medio ambiente de posibles efectos negativos.

**Schneider Electric Industries SAS**

Si tiene consultas técnicas, llame al servicio de atención comercial de su país.  
se.com/contact

