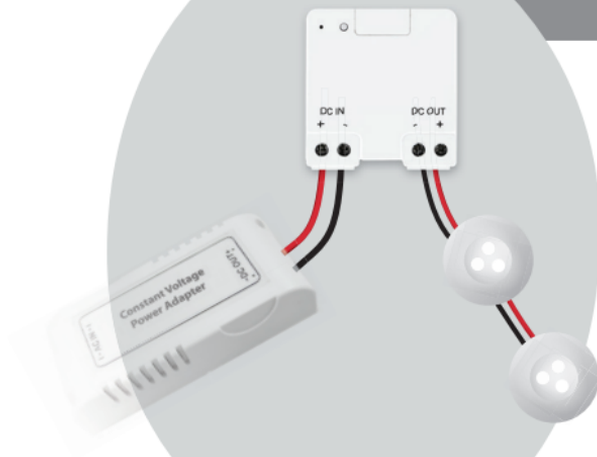




www.trust.com



IMPORTANT INFORMATION
MULTI LANGUAGE



Item 71106 Version 1.0
Visit www.trust.com
for the latest instructions

MINI 12-24V LED DIMMER



EN ACM-LV24 MINI 12-24V LED DIMMER

Read these simple guidelines. Not following them may be dangerous and faulty installation will invalidate any warranty that may apply to this product.

COMPATIBILITY

This receiver works with all Trust SmartHome transmitters (except TMT-502 + PIR-2050).

FUNCTIONALITY

Dimmer for dimming 12-24V LED lights with a Trust SmartHome transmitter. Only suitable for 12-24V LED lights connected to a 12-24 DC power adapter with constant voltage.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Power supply input 12-24V DC power adapter with constant voltage
- Maximum load 75 Watt*
- RF frequency 433.92 MHz
- Memory addresses 6

GOOD TO KNOW

- When there is a power cut, the code of the Trust SmartHome transmitter will still be stored in the memory of the receiver. As soon as power is restored, the receiver will switch off automatically. Use your Trust SmartHome transmitter to switch the light back on again.
- If you connect multiple lamps/spots, always use lamps of the same brand and type
- Only use 1 power adapter per ACM-LV24 receiver
- *If the 12-24V power adapter with constant voltage has a maximum load that is less than 75 Watt, the maximum load of the power adapter should be respected as the maximum load.

WIRELESS RADIO SIGNAL

- The 433.92 MHz radio signal passes through walls, windows and doors.
- Indoor range: up to 30 m. (optimal conditions)
- The range is strongly dependent on local conditions, such as the presence of metals. For example, the thin metal coating in Low-emissivity (Low-E) glass has a negative impact on the range of radio signals.
- There may be restrictions on the use of this device outside the EU. If applicable, check whether this device complies with local directives.



INSTALLATION

Wire colors may vary per country. Contact an electrician when in doubt about wiring.

MAXIMUM LOAD

Never connect lights or equipment that exceed the maximum load of the receiver or power adapter, as it can result in defects, a short circuit or fire.

SHOCK HAZARD

Exercise caution when installing a receiver. Voltage may be present, even when a receiver is switched off.

LIFE-SUPPORT

Never use Trust SmartHome products for life-support systems or other applications in which equipment malfunctions can have life-threatening consequences.

INTERFERENCE

All wireless devices may be subject to interference, which could affect performance. The minimum distance between 2 receivers should be at least 50 cm.

LEGAL INFORMATION

CE: Trust declares this device complies with the Directives as listed in Section 2 of this document.
WEEE: Dispose of the device at a recycling centre. More information: www.trust.com
Warranty information: www.trust.com/warranty

REPAIRING

Do not attempt to repair this product. There are no user-serviceable parts inside.

WATER-RESISTANCE

This product is not water-resistant. Keep it dry. Moisture will corrode the inner electronics and can result in a short circuit, defects and shock hazard.

CLEANING

Use a dry cloth to clean this product. Do not use harsh chemicals, cleaning solvents, or strong detergents.

HANDLING

Do not drop, knock, or shake the device. Rough handling can break internal circuit boards and fine mechanics.

ENVIRONMENT

Do not expose the product to excessive heat or cold, as it can damage or shorten the life of electronic circuit boards.



DE ACM-LV24 MINI 12-24V LED DIMMER

Bitte lesen Sie diese Richtlinien gut durch. Die Nichtbeachtung der Richtlinien kann gefährlich sein. Durch nicht korrekte Installation wird jegliche Garantie, die möglicherweise auf dieses Produkt Anwendung findet, ungültig.

KOMPATIBILITÄT

Dieser Empfänger funktioniert mit allen Trust SmartHome-Sendern (mit Ausnahme von TMT-502 + PIR-2050).

FUNKTIONALITÄT

Dimmer zum Dimmen von 12-24 V LED-Leuchten mit einem Trust SmartHome-Sender. Nur geeignet für 12-24 V-LED-Leuchten, die an einen 12-24 V-DC-Netzadapter mit konstanter Spannung angeschlossen sind.

TECHNISCHE DATEN

- | | |
|--------------------------------|--|
| • Spannungsversorgungs-Eingang | 12-24 V DC-Netzadapter mit konstanter Spannung |
| • Höchstleistung | 75 Watt* |
| • Funkfrequenz | 433.92 MHz |
| • Speicheradressen | 6 |

WISSENSWERTES

- Auch bei einem Ausfall der Netzspannung bleibt der Code des Trust SmartHome-Senders im Speicher des Empfängers gespeichert. Sobald die Netzspannung wiederhergestellt ist, schaltet sich der Empfänger automatisch aus. Schalten Sie das Licht oder das elektrische Gerät mit Ihrem Trust SmartHome-Sender wieder ein.
- Wenn Sie mehrere Lampen/Strahler anschließen, sollten Sie immer Lampen derselben Marke und vom gleichen Typ verwenden
- Verwenden Sie nur einen Netzadapter pro ACM-LV24 Empfänger
- *Wenn der 12-24 V-Netzadapter mit konstanter Spannung eine maximale Belastbarkeit unter 75 Watt hat, sollte die maximale Belastbarkeit des Netzadapters als maximale Belastbarkeit angenommen werden.

DRAHTLOSES FUNKSIGNAL

- Das 433,92 MHz Funksignal durchdringt Wände, Fenster und Türen.
- Reichweite in Innenräumen: bis zu 30 m. (optimale Bedingungen)
- Die Reichweite ist stark von den Bedingungen vor Ort abhängig, wie zum Beispiel das Vorhandensein von Metallen. Zum Beispiel hat die dünne Metallbeschichtung bei niedrigemissivem Glas einen negativen Einfluss auf den Funksignalbereich.
- Der Einsatz dieses Geräts außerhalb der EU kann Einschränkungen unterliegen. Überprüfen Sie, falls anwendbar, ob dieses Gerät den örtlichen Richtlinien entspricht.



INSTALLATION

Kabelfarben können je nach Land unterschiedlich sein. Erkundigen Sie sich bei einem Elektriker, wenn Sie Zweifel wegen der Kabel haben.

HÖCHSTLEISTUNG

Schließen Sie in keinem Fall Lampen oder Geräte an, die die maximale Belastbarkeit des Empfängers oder Netzadapters überschreiten: Dies kann Defekte, Kurzschluss oder Feuer zur Folge haben.

STROMSCHLAGEFAHR

Üben Sie bei der Empfängerinstallation Vorsicht. Selbst bei ausgeschaltetem Empfänger kann elektrische Spannung vorliegen.

LEBENSERHALTENDE MASSNAHMEN

In keinem Fall dürfen Trust SmartHome-Produkte für lebenserhaltende Systeme oder andere Zwecke, in denen Fehlfunktionen zu lebensbedrohlichen Situationen führen können, verwendet werden.

STÖRUNGSQUELLEN

Alle drahtlosen Geräte können Interferenzstörungen unterliegen, die sich auf die Leistung auswirken können. Der Mindestabstand zwischen zwei Empfängern sollte 50 cm betragen.

RECHTLICHER HINWEIS

CE: Trust erklärt, dass dieses Gerät den in Abschnitt 2 dieses Dokuments aufgeführten Richtlinien entspricht.
WEEE: Geben Sie das Gerät bei einer Recyclingstelle ab. Mehr information: www.trust.com
Informationen zur Garantie: www.trust.com/warranty

REPARATUR

Versuchen Sie nicht, dieses Produkt zu reparieren. Ersetzen Sie die Sicherung nur, wenn dies notwendig ist.

WASSERFESTIGKEIT

Dieses Produkt ist nicht wasserfest. Schützen Sie das Produkt vor Nässe. Nässe zersetzt die Elektronik und kann einen Kurzschluss, Defekte oder Stromschläge hervorrufen.

REINIGUNG

Verwenden Sie zur Reinigung dieses Produkts ein trockenes Tuch. Verwenden Sie keine aggressiven Chemikalien, Löser oder scharfen Reinigungsmittel.

UMGANG MIT DEM PRODUKT

Lassen Sie das Gerät nicht fallen. Stöße und Schütteln müssen ebenfalls vermieden werden. Durch rohen Umgang mit dem Produkt können interne Leiterplatten und Feinmechanik beschädigt werden.

UMWELT

Setzen Sie das Produkt nicht extremer Wärme oder Kälte aus, da dies die elektronischen Leiterplatten beschädigen oder deren Lebensdauer verkürzen kann.



FR ACM-LV24 MINI 12-24V LED DIMMER

Veillez lire ces instructions avec le plus grand soin. Leur non-respect peut engendrer des risques. Toute installation erronée a pour effet d'annuler toute garantie susceptible de s'appliquer à ce produit.

COMPATIBILITÉ

Ce récepteur fonctionne avec tous les émetteurs Trust SmartHome.

FONCTION

Variateur permettant la variation des lampes à DEL 12-24 V avec un émetteur Trust SmartHome. Uniquement pour les lampes à DEL 12-24 V raccordées à un adaptateur secteur de 12 à 24 V c.c. à tension constante.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- | | |
|---------------------------------------|--|
| • Entrée de l'alimentation électrique | Adaptateur secteur de 12 à 24 V c.c. à tension constante |
| • Puissance maximale | 75 W* |
| • Fréquence RF | 433.92 MHz |
| • Adresses en mémoire | 6 |

À SAVOIR

- Le code de l'émetteur Trust SmartHome est conservé dans la mémoire du récepteur, même en cas de panne de courant. Une fois le courant rétabli, le récepteur s'éteint automatiquement. Rallumez la lumière ou l'appareil électrique avec votre émetteur Trust SmartHome.
- Lorsque vous raccordez plusieurs lampes/spots, vous devez toujours utiliser des lampes de même marque et de même type.
- N'utilisez qu'un adaptateur secteur par récepteur ACM-LV24.
- *Si l'adaptateur secteur de 12 à 24 V à tension constante dispose d'une charge maximale inférieure à 75 W, la charge maximale de l'adaptateur secteur doit être utilisée en tant que charge maximale.

SIGNAL SANS FIL

- Le signal radio de 433,92 MHz traverse les murs, les fenêtres et les portes.
- Portée à l'intérieur : jusqu'à 30 m (conditions optimales)
- La portée dépend des circonstances locales comme la présence de sources de perturbation métalliques. Par exemple, le fin revêtement métallique des verres à faible émissivité peut influencer les ondes radio.
- Des limitations à l'usage de cet appareil peuvent être appliquées en dehors de l'UE. Si cet appareil est utilisé en dehors de l'UE, contrôlez s'il répond aux directives locales.



INSTALLATION

Dans certains pays, les couleurs des fils peuvent diverger. En cas de doute, prenez contact avec un électricien.

PUISSANCE MAXIMALE

Ne raccordez en aucun cas des lampes et des appareils qui dépassent la charge maximale du récepteur ou de l'adaptateur secteur, cela peut entraîner des défaillances, des courts-circuits ou des incendies.

DANGER D'ÉLECTROCUTION

Faites bien attention lors de l'installation d'un récepteur. Un récepteur peut présenter une tension, même quand il est débranché.

ASSISTANCE À LA VIE

N'utilisez jamais les produits Trust SmartHome pour les systèmes d'assistance à la vie ou toute autre application avec lesquels tout dysfonctionnement d'un quelconque équipement peut avoir des conséquences constituant une menace pour la vie.

INTERFÉRENCES

Tous les dispositifs sans fil sont susceptibles de subir des interférences pouvant affecter leur performance. La distance minimale entre 2 récepteurs doit être de 50 cm.

INFORMATIONS LÉGALES

CE: Trust déclare que cet appareil est conforme aux Directives telles qu'énumérées dans la Section 2 du présent document.

WEEE: Mettre l'appareil au rebut dans un centre de recyclage. Plus d'informations: www.trust.com
Informations sur la garantie: www.trust.com/warranty

RÉPARATIONS

N'essayez pas de réparer ce produit. Remplacez le fusible uniquement quand cela est nécessaire.

RÉSISTANCE À L'EAU

Ce produit n'est pas imperméable. Protégez-le de l'humidité. L'humidité désagrège les composants électroniques et peut provoquer un court-circuit, des défaillances et une électrocution.

NETTOYAGE

Nettoyez ce produit avec un chiffon sec. Évitez l'usage de tout produit chimique ou solvant de nettoyage agressif ou détergent puissant.

MANIPULATION

Abstenez-vous de laisser tomber, de cogner ou de secouer le dispositif. Toute manipulation brusque risque d'endommager les circuits imprimés internes ainsi que les petites pièces mécaniques.

ENVIRONNEMENT

N'exposez pas le dispositif à des températures excessivement élevées ou basses, car cela peut endommager les circuits imprimés électroniques ou réduire leur durée de vie.



NL ACM-LV24 MINI 12-24V LED DIMMER

Lees deze aanwijzingen zorgvuldig door. Als u deze aanwijzingen niet volgt, kan dit gevaarlijk zijn. Door onjuiste installatie vervalt de garantie die op dit product van toepassing kan zijn.

COMPATIBILITEIT

Deze ontvanger werkt met alle Trust SmartHome-zenders

FUNCTIONALITEIT

Dimmer voor het dimmen van led-verlichting van 12-24 V met een Trust SmartHome-zender. Alleen geschikt voor led-verlichting van 12-24 V die op een netadapter van 12-24 VDC met constante spanning is aangesloten.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

- | | |
|---------------------|---|
| • Ingangsspanning | Netadapter van 12-24 VDC met constante spanning |
| • Maximaal vermogen | 75 watt* |
| • Frequentie | 433,92 MHz |
| • Geheugenadressen | 6 |

PRAKTISCHE INFORMATIE

- Ook bij stroomuitval blijft de code van de Trust SmartHome-zender in het geheugen van de ontvanger opgeslagen. Zodra de netspanning weer wordt hersteld, wordt de ontvanger automatisch ingeschakeld. Schakel de lamp of het elektrische apparaat weer in met uw Trust SmartHome-zender.
- Als u meerdere lampen/verlichting aansluit, dient u altijd lampen van hetzelfde merk en hetzelfde type te gebruiken
- Gebruik slechts één netadapter per ACM-LV24-ontvanger
- *Als de netadapter van 12-24 V met constante spanning een maximale belasting van minder dan 75 watt heeft, moet de maximale belasting van de netadapter worden gezien als de maximale belasting.

DRAADLOOS SIGNAAL

- Het 433,92 MHz signaal gaat door muren, ramen en deuren.
- Bereik binnenshuis: tot 30 m (onder optimale omstandigheden)
- Het bereik is afhankelijk van de plaatselijke omstandigheden, zoals de aanwezigheid van metalen. De metaaldeeltjes in dubbel glas (HR-glas) zorgen bijvoorbeeld voor een afname van het bereik van draadloze signalen.
- Er kunnen beperkingen zijn aan het gebruik van dit apparaat buiten de EU. Controleer, indien van toepassing, of dit apparaat voldoet aan de plaatselijke richtlijnen.



INSTALLATIE

Draadkleuren kunnen per land verschillen. Neem bij twijfel over de draden contact op met een elektricien.

MAXIMAAL VERMOGEN

Sluit nooit lampen of apparaten aan die het maximale vermogen van de ontvanger of netadapter overschrijden. Dit kan defecten, kortsluiting of brand tot gevolg hebben.

GEVAAR VOOR ELEKTRISCHE SCHOKKEN

Wees voorzichtig bij het installeren van ontvangers. Zelfs bij een uitgeschakelde ontvanger kan hierop elektrische spanning staan.

LEVENSONDERSTEUNING

Gebruik Trust SmartHome-producten nooit voor levensondersteunende systemen of andere toepassingen waarbij storingen levensbedreigende gevolgen kunnen hebben.

INTERFERENTIE

Alle draadloze apparaten kunnen gevoelig zijn voor interferentie die de werking kan beïnvloeden. De afstand tussen 2 ontvangers dient minimaal 50 cm te zijn.

JURIDISCHE INFORMATIE

CE: Trust verklaart dat dit apparaat voldoet aan de Richtlijnen die worden vermeld in deel 2 van dit document.
WEEE: Gooi afgedankte apparaten bij het afval volgens de gemeentelijke voorschriften voor recycling.
Meer informatie: www.trust.com
Garantiebepalingen: www.trust.com/warranty

REPARATIES

Probeer dit product niet zelf te repareren.
Vervang de zekering alleen als dit noodzakelijk is.

WATERBESTENDIGHEID

Dit product is niet waterbestendig.
Houd het product droog. Door vocht corrodeert de elektronica. Dit kan leiden tot kortsluiting, defecten of elektrische schokken.

REINIGING

Reinig dit product met een droge doek.
Gebruik geen agressieve chemicaliën, oplosmiddelen of sterke reinigingsmiddelen.

HANTEREN

Laat het apparaat niet vallen. Stoot het apparaat niet ergens tegenaan en schud het apparaat niet. Een ruwe behandeling kan de interne elektronische schakelingen en het fijne mechaniek beschadigen.

OMGEVING

Stel het product niet bloot aan extreme hitte of kou. Dit kan de elektronische schakelingen beschadigen of de levensduur ervan verkorten.

Leggere queste semplici istruzioni. Il mancato rispetto delle istruzioni può essere pericoloso e un'installazione errata fa decadere la garanzia del prodotto.

COMPATIBILITÀ

Questo ricevitore è compatibile con tutti i trasmettitori.

FUNZIONALITÀ

Varialuce per lampadine a LED da 12-24 V con trasmettitore
Adatto solo per lampadine a LED da 12-24 V collegate a un alimentatore 12-24 V CC con tensione costante.

SPECIFICHE TECNICHE

Ingresso di alimentazione	Alimentatore 12-24 V CC con tensione costante
Carico massimo	75 Watt*
Frequenza RF	433,92 MHz
Indirizzi di memoria	6

INFORMAZIONI UTILI

- In caso di interruzione della rete elettrica, il codice del trasmettitore viene conservato nella memoria del ricevitore. Non appena viene ripristinata la corrente, il ricevitore si spegne automaticamente. Utilizzare il trasmettitore per riaccendere la luce.
- Se si collegano diverse lampade o diversi punti, utilizzare sempre lampade della stessa marca e dello stesso tipo
- Utilizzare un solo alimentatore per il ricevitore ACM-LV24
- *Se l'alimentatore 12-24 V con tensione costante ha un carico massimo inferiore a 75 Watt, il carico massimo dell'alimentazione deve essere considerato il carico massimo.

SEGNALE RADIO WIRELESS

- Il segnale radio a 433.92 MHz è in grado di attraversare pareti, finestre e porte.
- Portata in spazi interni: fino a 30 m (condizioni ottimali)
- La portata dipende ampiamente dalle condizioni locali, ad esempio dalla presenza di metalli. Sui vetri bassi emissivi (Low-E), ad esempio, viene spesso applicato uno strato sottile di metallo, che incide negativamente sulla portata dei segnali radio.
- Qualora il prodotto venga utilizzato al di fuori dei paesi appartenenti alla UE, potrebbero vigere delle limitazioni al suo impiego. Eventualmente controllare che il prodotto sia conforme alle norme locali.

INSTALLAZIONE

I colori dei cavi possono variare in funzione del paese. In caso di dubbi sul cablaggio, rivolgersi a un elettricista.

CARICO MASSIMO

Non collegare mai luci o apparecchiature che superino il carico massimo del ricevitore o dell'alimentatore, per evitare difetti, cortocircuiti o incendi.

PERICOLO DI FOLGORAZIONE

Prestare attenzione quando si installa il ricevitore. Il ricevitore potrebbe essere sotto tensione anche quando è spento.

SALVAVITA

Non usare mai prodotti per sistemi salvavita o altre applicazioni in cui un guasto dell'apparecchiatura può avere conseguenze letali.

INTERFERENZE

Tutti i dispositivi wireless possono essere soggetti ad interferenze, che potrebbero comprometterne le prestazioni. La distanza minima tra 2 ricevitori deve essere di almeno 50 cm.

INFORMAZIONI LEGALI

CE: Trust dichiara che questo dispositivo è conforme alle direttive elencate nella Sezione 2 di questo documento.
WEEE: Smaltire il dispositivo in un centro di riciclaggio. Maggiori informazioni: www.trust.com
Informazioni di garanzia: www.trust.com/warranty

RIPARAZIONE

Non cercare di riparare il prodotto. Non contiene al suo interno parti che possano essere riparate dall'utente.

RESISTENZA ALL'ACQUA

Il prodotto non è resistente all'acqua. Non bagnarlo. L'umidità corrode i componenti elettronici interni e può causare cortocircuiti, difetti e pericoli di folgorazione.

PULIZIA

Utilizzare un panno asciutto per pulire il prodotto. Non utilizzare sostanze chimiche aggressive, solventi per la pulizia o detersivi aggressivi.

MANIPOLAZIONE

Evitare di far cadere, scuotere o urtare il prodotto. Se il prodotto viene trattato con scarsa delicatezza, le schede del circuito e i componenti meccanici finiti si possono rompere.

AMBIENTE

Non esporre il prodotto a temperature eccessivamente alte o basse, per non danneggiare le schede del circuito elettronico e non ridurne la durata.



ES ACM-LV24 MINI 12-24V LED DIMMER

Lea estas sencillas instrucciones. El incumplimiento de las instrucciones puede ser peligroso y la instalación defectuosa invalidará cualquier garantía aplicable a este producto.

COMPATIBILIDAD

Este receptor funciona con todos los transmisores Trust SmartHome (excepto TMT-502 + PIR-2050).

FUNCIONES

Reductor integrado para regular los LED de 12 a 24 V con un transmisor Trust SmartHome. Adecuado sólo para LED de 12 a 24 V conectados a un adaptador de corriente continua de 12 a 24 V con voltaje constante.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- | | |
|--------------------------|--|
| • Entrada de energía | Adaptador de corriente 12-24V DC con voltaje constante |
| • Carga máxima | 75 vatios* |
| • Frecuencia de RF | 433.92 MHz |
| • Direcciones de memoria | 6 |

CONVIENE SABER

- Cuando se produce un apagón, el código del transmisor Trust SmartHome seguirá almacenado en la memoria del receptor. En cuanto vuelva la corriente, el receptor se apagará automáticamente. Utilice su transmisor Trust SmartHome para volver a encender la luz o el dispositivo eléctrico.
- ¡Si conecta varias bombillas/puntos de luz, use siempre bombillas de la misma marca y tipo!
- Utilice sólo 1 adaptador por cada receptor ACM-LV24
- *El adaptador de 12-24V con voltaje constante tiene una carga máxima de menos de 75 vatios, la carga máxima del adaptador debe respetarse.

SEÑAL DE RADIO INALÁMBRICA

- La señal de radio de 433,92 MHz pasa a través de paredes, ventanas y puertas.
- Alcance en interiores: hasta 30 m. (condiciones óptimas)
- El alcance depende en gran medida de las condiciones locales, tales como la presencia de metales. Por ejemplo, la fina capa de metal del vidrio de baja emisividad (Low-E) tiene un impacto negativo en el alcance de las señales de radio.
- Puede haber restricciones sobre el uso de este dispositivo fuera de la UE. En caso aplicable, compruebe si este dispositivo cumple las directivas locales.



INSTALACIÓN

Los colores de los cables pueden variar según el país. Pida consejo a un electricista si tiene alguna duda sobre los colores de los cables.

CARGA MÁXIMA

Nunca conecte luces ni equipos que superen la carga máxima del receptor o el adaptador, puesto que, como resultado, pueden producirse defectos, cortocircuitos o incendios.

PELIGRO DE DESCARGA

Tenga cuidado al instalar un receptor. Puede haber tensión, incluso si el receptor está apagado.

EQUIPOS DE MANTENIMIENTO DE VIDA

Nunca use productos Trust SmartHome para sistemas de mantenimiento de vida u otras aplicaciones en las que un fallo del equipo pueda poner en peligro la vida.

INTERFERENCIAS

Todos los dispositivos inalámbricos pueden sufrir interferencias que podrían afectar su rendimiento. La distancia mínima entre dos receptores debe ser por lo menos de 50 cm.

INFORMACIÓN LEGAL

CE: Trust declara que este dispositivo cumple con las Directivas mencionadas en la Sección 2 de este documento.

WEE: Deshágase del dispositivo trasladándolo a un centro de reciclaje.

Más información: www.trust.com

Información de garantía: www.trust.com/warranty

REPARACIÓN

No intente reparar este producto. Reemplace el fusible sólo si es necesario.

RESISTENCIA AL AGUA

Este producto no es resistente al agua. Manténgalo seco. La humedad puede corroer los circuitos internos y puede provocar cortocircuitos, defectos o descargas.

LIMPIEZA

Utilice un paño seco para limpiar este producto. No utilice productos químicos, disolventes ni detergentes fuertes.

MANIPULACIÓN

No deje caer, golpee ni mueva bruscamente el dispositivo. Un manejo brusco puede romper las placas de circuitos internos y las piezas mecánicas más sensibles.

MEDIO AMBIENTE

No exponga el producto a un calor o frío excesivos, ya que puede dañar o acortar la vida útil de las placas de circuitos electrónicos.



PT ACM-LV24 MINI 12-24V LED DIMMER

Leia estas instruções simples. O não cumprimento das mesmas pode ser perigoso, e uma instalação incorrecta irá invalidar totalmente a garantia que se possa aplicar a este produto.

COMPATIBILIDADE

Este receptor funciona com todos os transmissores Trust SmartHome (exceto TMT-502 + PIR-2050).

FUNCIONALIDADE

Regulador de intensidade para a regulação da intensidade de lâmpadas LED de 12-24 V com um transmissor Trust SmartHome.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Entrada da fonte de alimentação Adaptador de alimentação 12-24V DC com tensão constante
- Carga máxima 75 Watts*
- Frequência de radiofrequência 433.92 MHz
- Endereços de memória 6

NOTA

- Se houver um corte de energia, o código do transmissor Trust SmartHome é guardado na memória do receptor. Assim que a alimentação for devidamente reposta, o receptor desliga-se automaticamente. Utilize o transmissor Trust SmartHome para voltar a ligar a luz ou o dispositivo eléctrico.
- Se ligar várias lâmpadas/focos de luz, utilize sempre lâmpadas da mesma marca e tipo!
- Utilizar apenas um adaptador por receptor ACM-LV24
- *Caso o adaptador de 12-24 V de tensão constante tenha uma carga máxima inferior a 75 watts, a carga máxima do adaptador deverá ser respeitada como tal.

SINAL DE RÁDIO SEM FIOS

- O sinal de rádio de 433,92 MHz atravessa paredes, janelas e portas.
- Alcance em espaços fechados: até 30 m. (condições ideais)
- O alcance varia muito consoante as condições locais, tal como a presença de metais.
Por exemplo, a fina camada de revestimento metálico em vidros de baixa emissividade tem um impacto negativo no alcance de sinais de rádio.
- Poderá haver restrições à utilização deste equipamento fora da UE. Se aplicável, verifique se o equipamento está em conformidade com as directivas locais.



INSTALAÇÃO

As cores dos fios podem variar consoante o país. Contacte um electricista se tiver dúvidas sobre a ligação dos fios.

CARGA MÁXIMA

Nunca ligue lâmpadas ou equipamentos que ultrapassem a carga máxima do receptor ou do adaptador, uma vez que tal pode causar falhas, um curto-circuito ou um incêndio.

PERIGO DE CHOQUE

Tenha o máximo cuidado ao instalar um receptor. Pode existir tensão, mesmo quando um receptor está desligado.

SUORTE DE VIDA

Nunca utilize produtos Trust SmartHome para sistemas de suporte de vida ou outras aplicações cuja avaria possa ter consequências potencialmente fatais.

INTERFERÊNCIA

Todos os equipamentos sem fios podem estar sujeitos a interferência, o que pode afectar o desempenho. A distância mínima entre 2 receptores deve ser, no mínimo, 50 cm.

INFORMAÇÃO LEGAL

CE: A Trust declara que este dispositivo está em conformidade com as Directivas constantes da Secção 2 deste documento. WEEE: Descarte o seu dispositivo num centro de reciclagem.

Mais informações: www.trust.com

Informação de Garantia: www.trust.com/warranty

REPARAÇÃO

Não tente reparar este produto. Apenas substitua o fusível se for necessário.

RESISTÊNCIA À ÁGUA

Este produto não é à prova de água. Mantenha-o seco. A humidade provocará a corrosão do sistema electrónico interior, e pode causar um curto-circuito, avarias, e perigo de choque.

LIMPEZA

Utilize um pano seco para limpar este produto. Não utilize químicos fortes, solventes de limpeza ou detergentes fortes.

MANUSEAMENTO

Não deixe cair, não derrube, nem abane o equipamento. Um manuseamento inadequado pode quebrar as placas de circuito interno e os mecanismos mais frágeis.

AMBIENTE

Não exponha o produto a calor ou frio excessivo, pois poderá danificar ou reduzir a vida das placas de circuito electrónico.



NO ACM-LV24 MINI 12-24V LED DIMMER

Les disse enkle retningslinjene. Det kan være farlig å ikke følge dem, og feilinstallering vil ugyldiggjøre alle garantier som måtte gjelde dette produktet.

KOMPABILITET

Denne mottakeren fungerer med alle sendere

FUNKSJONALITET

Dimmer for dimming av 12-24 V LED-lys med en sender. Må kun brukes med 12-24 V LED-lys koblet til en 12-24 DC strømadapter med konstant spenning.

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

- Strøminntak 12-24 V DC strømadapter med konstant spenning
- Maksimumsbelastning 75 watt*
- RF-frekvens 433,92 MHz
- Minneadresser 6

GODT Å VITE

- Hvis et strømbrydd skulle oppstå vil koden til senderen fremdeles være lagret i minnet til mottakeren.
- Så snart strømmen er kommet tilbake vil mottakeren automatisk skru seg av. Bruk senderen din til å skru lyset på igjen.
- Hvis du kobler til flere lamper/spotter, må du alltid bruke lyspærer av samme merke og type
- Bruk kun 1 strømadapter per ACM-LV24-mottaker
- *Hvis 12-24 V strømadapteren med konstant spenning har en maksimumsbelastning som er mindre enn 75 watt, må maksimumsbelastningen til strømadapteren respekteres som maksimumsbelastningen.

TRÅDLØST RADIOSIGNAL

- Radiosignalet, som har en frekvens på 433,92 MHz, går gjennom vegger, dører og vinduer.
- Innendørs rekkevidde: opptil 30 meter (optimale forhold)
- Rekkevidden er sterkt avhengig av lokale forhold, som for eksempel tilstedeværelsen av metaller. For eksempel har det tynne metallbelegget på vinduer med lavt energiutslipp (Low-E) negativ påvirkning på radiosignalenes rekkevidde.
- Det kan gjelde restriksjoner for bruk av enheten utenfor EU. Hvis dette gjelder deg så sjekk om enheten oppfyller lokale forskrifter.



INSTALLERING

Ledningsfarger kan variere fra land til land. Kontakt en elektriker hvis du er i tvil om kobling.

MAKSIMUMSBELASTNING

Koble aldri til lys eller utstyr som overskrider mottakerens eller strømadapterens maksimumsbelastning, da dette kan føre til defekter, kortslutning eller brann.

STØTFARE

Utvis forsiktighet når du installerer en mottaker. Det kan finnes spenning i mottakeren selv når den er skrudd av.

HJERTE-LUNGEMASKIN

Bruk aldri Trust SmartHome-produkter for hjerte-lungemaskinsystemer eller med annet utstyr der utstyrsfeil kan få livstruende konsekvenser.

FORSTYRRELSER

Alle trådløse enheter kan være utsatt for forstyrrelser, noe som kan påvirke ytelsen. Minimumsavstanden mellom to mottakere bør være minst 50 cm.

JURIDISK INFORMASJON

CE: Trust erklærer at apparatet oppfyller direktivene som opplistet i seksjon 2 i dette dokumentet.
WEEE: Lever apparatet til en gjenbruksstasjon. Mer informasjon: www.trust.com
Garanti-informasjon: www.trust.com/warranty

REPARASJON

Ikke prøv å reparere dette produktet. Det har ingen deler på innsiden som kan repareres av forbrukeren.

VANNTETTHET

Dette produktet er ikke vanntett. Hold det tørt. Fuktighet vil føre til korrosjon i den indre elektronikken og kan føre til kortslutning, feil og støtfare.

RENGJØRING

Bruk en tørr klut til å rengjøre dette produktet. Ikke bruk aggressive kjemikalier, løsemidler eller kraftige vaskemidler.

HÅNTERING

Ikke la enheten falle, ikke bank på den eller rist den. Røff håndtering kan ødelegge interne kretskort og finmekanikk.

OMGIVELSER

Ikke eksponer produktet for overdreven varme eller kulde, da dette kan skade eller forkorte levetiden til elektroniske kretskort.



SV ACM-LV24 MINI 12-24V LED DIMMER

Läs dessa enkla riktlinjer. Det kan vara farligt att inte följa dem och en felaktig installation kan ogiltigt förklara alla garantier som gäller för denna produkt.

KOMPATIBILITET

Den här mottagaren fungerar med alla sändare

FUNKTIONER

Dimmer för att dimma 12-24 V LED-lampor med en sändare
Endast lämplig för 12-24 V LED-lampor anslutna till en 12-24 likströmsadapter (DC) med konstant spänning.

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

- | | |
|-------------------------------|---|
| • Ingång för strömförsörjning | 12-24 V likströmsadapter (DC) med konstant spänning |
| • Maximal belastning | 75 Watt* |
| • RF-frekvens | 433,92 MHz |
| • Minnesadresser | 6 |

BRA ATT VETA

- Vid strömavbrott kommer sändarens kod att sparas i mottagarens minne. Så snart strömmen är tillbaka kommer mottagaren att stängas av automatiskt. Använd din sändare för att tända lampan igen.
- Om du ansluter flera lampor/strålkastare är det viktigt att alltid använda samma typ av lampor och av samma märke
- Använd endast 1 strömadapter per ACM-LV24-mottagare
- *Om 12-24 V strömadapter med konstant spänning har en maximal belastning som är mindre än 75 Watt, ska strömadapterns maximala belastning respekteras som maximalbelastning.

TRÅDLÖS RADIOSIGNAL

- Radiosignalen 433,92 MHz går igenom väggar, fönster och dörrar.
- Inomhus: Upp till 30 m (optimala villkor)
- Räckvidden beror mycket på lokala villkor, exempelvis om det finns metall i närheten. Till exempel kan den tunna metallytan på lågemissionsglas (Low-E) ha en negativ inverkan på radiosignalernas räckvidd.
- Det kan finnas begränsningar för användningen av denna enhet utanför EU. Om tillämpligt, kontrollera om denna apparat uppfyller lokala förfordningar.



INSTALLATION

Kabelfärger kan variera i olika länder. Kontakta en elektriker om kablarna inte är tydliga.

MAXIMAL BELASTNING

Anslut aldrig lampor eller utrustning som överskrider mottagarens eller strömadapterns maximala belastning, eftersom det kan resultera i defekter, kortslutning eller brand.

FARA FÖR ELEKTRISKA STÖTAR

lakttag försiktighet när en mottagare installeras. Det kan finnas elektrisk spänning även om mottagaren är avstängd.

LIVSUPPEHÅLLANDE APPARATER

Använd aldrig Trust SmartHome-produkter för livsuppehållande system eller andra tillämpningar i vilka utrustningsfel kan orsaka livshotande konsekvenser.

STÖRNINGAR

Alla trådlösa apparater kan påverkas av störningar, som kan påverka prestandan. Minimumavstånd mellan 2 mottagare ska vara minst 50 cm.

JURIDISK INFORMATION

CE: Trust deklarerar att denna enhet uppfyller direktiven som listas i avsnitt 2 i detta dokument.
WEEE: Omhändertar enheten på en återvinningsstation. Mer information: www.trust.com
Garantiinformation: www.trust.com/warranty

REPARATION

Försök inte att öppna eller laga denna produkt. Det finns inga delar inuti som kan lagas av en användare.

VATTENTÄT

Den här produkten är inte vattentät. Håll den torr. Fukt korroderar elektroniken inuti och kan resultera i kortslutning, defekter och elektriska stötar.

RENGÖRING

Använd en torr trasa för att rengöra denna produkt. Använd inte fräna kemikalier, rengöringsmedel eller lösningsmedel.

HANTERING

Tappa, stöt och skaka inte apparaten. Hårdhänt hantering kan få invändiga kretskort och finmekanik att gå sönder.

OMGIVNING

Utsätt inte produkten för överdriven värme eller kyla, eftersom det kan skada eller förkorta livscykeln för de elektriska kretskorten.

**FI**

ACM-LV24 MINI 12-24V LED DIMMER

Lue nämä helpot ohjeet. Ohjeiden noudattamatta jättäminen saattaa olla vaarallista, ja tuotetta koskevat takuut raukeavat virheellisen asennuksen seurauksena.

YHTEENSOPIVUUS

Tämä vastaanotin toimii kaikkien Trust SmartHome lähettimien kanssa (paitsi TMT-502 + PIR-2050).

TOIMIVUUS

Himmennin 12-24 V:n LED-valojen himmentämiseen Trust SmartHome-lähettimellä.

TEKNISET TIEDOT

- Virransyötön tulo 12-24V DC virtalähde jatkuva jännite
- Enimmäiskuormitus 75 wattia*
- Radiotaajuus 433.92 MHz
- Muistipaikat 6

HYVÄ TIETÄÄ

- Kun sähkö katkeaa, Trust SmartHome-lähettimen koodi tallentuu vastaanottimen muistiin. Heti kun sähkö tulee jälleen päälle, vastaanotin kytkeytyy automaattisesti pois. Käytä Trust SmartHome-lähetintä kytkeäksesi valaistuksen tai sähkölaitteesi jälleen päälle.
- Jos liität useita valoja, käytä aina samanmerkkisiä ja -tyyppisiä lamppeja!
- Käytä vain yhtä virtalähdettä ACM-LV24-vastaanotinta kohti
- *Jos 12-24 V:n jatkuvan jännitteen virtalähteellä on pienempi enimmäiskuormitus kuin 75 wattia, virtalähteen enimmäiskuormituksen tulee vastata enimmäiskuormitusta.

LANGATON RADIOSIGNAALI

- 433,92 MHz:n radiosignaali kulkee seinien, ikkunoiden ja ovien läpi.
- Käyttöalue sisällä: jopa 30 m (optimaaliset olosuhteet).
- Käyttöalueeseen vaikuttavat paikalliset olosuhteet, kuten rakennusten metallit. Esimerkiksi energiansäästöikkunalasien sisältämä ohut metallikerros haittaa radiosignaalin kulkua.
- Laitteen käyttö saattaa olla rajoitettua EU:n ulkopuolella. Tarkista tarvittaessa täyttääkö tämä laite paikalliset säännökset.



ASENNUS

Johtojen värit saattavat vaihdella maittain. Ota yhteyttä sähköasentajaan, jos et ole varma johtojen väreistä.

ENIMMÄISKUORMA

Älä koskaan liitä valoja tai laitteita, jotka ylittävät vastaanottimen tai virtalähteen enimmäiskuormituksen, koska tämä saattaa aiheuttaa vikoja, oikosulun tai tulipalon.

SÄHKÖISKUN VAARA

Noudata varovaisuutta asentaessasi vastaanottimen. Vaikka vastaanotin olisi kytketty pois päältä, siinä saattaa olla jännitettä.

LÄÄKINNÄLLISET LAITTEET

Älä koskaan käytä Trust SmartHome-laitteita lääkinällisten laitteiden, tai muiden sellaisten laitteiden kanssa, joiden toimintavialla saattaa olla hengenvaaralliset seuraukset.

HÄIRINTÄ

Kaikki langattomat laitteet saattavat kärsiä niiden suorituskykyä haittaavasta häirinnästä. Kahden vastaanottimen väliin pitäisi jättää vähintään 50 cm:n etäisyys.

LAKITIEDOT

CE: Trust vakuuttaa, että tämä laite täyttää tämän asiakirjan osiossa 2 olevat direktiivit.
WEEE: Hävitä laite viemällä se kierrätyskeskukseen. Lisätietoja: www.trust.com
Takuutiedot: www.trust.com/warranty

KORJAUS

Älä yritä korjata tätä tuotetta. Vaihda tarvittaessa ainoastaan sulake.

VEDENPITÄVYYYS

Tämä tuote ei ole vedenpitävä. Suojaa se kosteudelta. Kosteus syövyttää sisäisiä sähköosia, mikä saattaa johtaa oikosulkuun, vaurioihin tai sähköiskuun.

PUHDISTUS

Puhdista laite kuivalla liinalla. Älä käytä voimakkaita kemikaaleja, puhdistusaineita tai liuottimia.

KÄSITTELY

Älä pudota, kopauta tai ravistele laitetta. Kovakourainen käsittely saattaa rikkoa sisäisiä piirilevyjä ja hienomekaniikkaa.

YMPÄRISTÖ

Älä altista laitetta liialliselle kuumuudelle tai kylmyydelle, sillä se saattaa vaurioittaa piirilevyjä tai lyhentää niiden käyttöikää.



DA ACM-LV24 MINI 12-24V LED DIMMER

Læs disse enkle retningslinjer. Det kan være farligt at undlade at følge dem, og fejlagtig installation vil ugyldiggøre enhver garanti, der måtte gælde produktet.

KOMPATIBILITET

Denne modtager virker med alle sendere.

FUNKTIONALITET

Lysdæmper til dæmpnings af 12-25 V LED-lamper med en sender. Kun egnet til 12-24 V LED-lamper, der er tilsluttet en 12-24 DC strømadapter med konstant spænding.

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

- | | |
|--------------------------|---|
| • Strømforsyning indgang | 12-24 V DC strømadapter med konstant spænding |
| • Maksimal belastning | 75 W* |
| • Radiofrekvens | 433,92 MHz |
| • Hukommelsesadresser | 6 |

GODT AT VIDE

- Når strømmen afbrydes, gemmes senderens kode i modtagerens hukommelse. Så snart strømforbindelsen genoprettes, slukkes modtageren automatisk. Tænd efterfølgende lampen ved hjælp af din sender.
- Hvis du vil forbinde flere lamper/spots, skal de altid være af samme mærke og type
- Anvend kun én strømadapter pr. ACM-LV24-modtager
- *Hvis 12-24 V strømadapteren med konstant spænding har en maksimal belastning, der er mindre end 75 W, er det strømadapterens maksimale belastning, der tæller.

TRÅDLØST RADIOSIGNAL

- Radiosignalet 433.92 MHz kan trænge igennem vægge, vinduer og døre.
- Indendørs rækkevidde: Op til 30 m (optimale forhold)
- Rækkevidden er i høj grad afhængig af de lokale forhold, såsom tilstedeværelsen af metal. Fx har det tynde lag metal på lavstrålingsglas (Lav-E) en negativ effekt på radiosignalers rækkevidde.
- Der kan være restriktioner for brug af denne enhed uden for EU. I givet fald bør du undersøge, om enheden overholder den lokale lovgivning.



INSTALLATION

Kabelfarver kan variere fra land til land. Kontakt en elektriker, hvis du er i tvivl om ledningsføring.

MAKSIMAL BELASTNING

Tilslut aldrig lamper eller elektriske enheder, der overskrider modtagerens eller strømadapterens maksimale belastning, da det kan resultere i beskadigelse, kortslutning eller brand.

RISIKO FOR ELEKTRISK CHOK

Vær forsigtig, når du installerer en modtager. Der kan forekomme elektrisk spænding, selvom modtageren er slukket.

LIVSVIGTIG ANVENDELSE

Anvend aldrig Trust SmartHome-produkter i forbindelse med livsvigtige systemer eller andre produkter, der ved funktionsfejl kan have livstruende konsekvenser.

INTERFERENS

Alle trådløse enheder kan rammes af interferens, hvilket kan påvirke funktionaliteten. Minimumsafstanden mellem to modtagere bør altid være mindst 50 cm.

JURIDISKE OPLYSNINGER

CE: Trust erklærer, at enheden overholder direktiverne, der er vist i afsnit 2 af dette dokument.
WEEE: Bortskaf enheden på et genbrugscenter. Flere oplysninger: www.trust.com
Garantioplysninger: www.trust.com/warranty

REPARATION

Forsøg ikke at reparere dette produkt. Det indeholder ingen dele, der kan repareres af en bruger.

VAND-MODSTANDSEVNE

Dette produkt er ikke vandtæt. Hold det tørt. Fugt kan få den indre elektronik til at ruste, hvilket kan resultere i kortslutning, funktionsfejl og fare for elektrisk chok.

RENGØRING

Rengør dette produkt med en tør klud. Anvend ikke stærke kemikalier, rensedmidler eller stærke rengøringsmidler.

HÅNDTERING

Undgå at tæbe, ryste eller banke på enheden. Hårdhændet behandling kan beskadige de indre kredsløb og fine mekanismer.

OMGIVELSER

Dette produkt bør ikke udsættes for kraftig varme eller kulde, da det kan beskadige eller forkorte levetiden for de elektroniske kredsløb.

Przeczytaj poniższe proste instrukcje. Brak ich przestrzegania może wywołać niebezpieczeństwo. Niewłaściwa instalacja prowadzi do unieważnienia gwarancji, którymi objęty jest ten produkt.

KOMPATYBILNOŚĆ

Odbiornik działa ze wszystkimi przekaźnikami.

FUNKCJONALNOŚĆ

Przyciemniacz do przyciemniania żarówek diodowych 12-24V z przekaźnikiem. Przeznaczony wyłącznie do żarówek diodowych 12-24 V podłączonych do zasilacza 12-24 DC o stałym napięciu.

DANE TECHNICZNE

- | | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| • Zasilanie wejściowe | Zasilacz 12-24V DC o stałym napięciu |
| • Maksymalne obciążenie | 75 watów* |
| • Częstotliwość radiowa | 433,92 MHz |
| • Adresy pamięci | 6 |

WARTO WIEDZIEĆ

- W razie awarii zasilania kod przekaźnika zostanie zapisany w pamięci odbiornika. Po przywróceniu zasilania odbiornik automatycznie się wyłączy. Za pomocą przekaźnika można ponownie włączyć światło.
- Podłączając kilka lamp/punktów, należy stosować lampy tej samej marki i typu.
- Stosuj 1 zasilacz na 1 odbiornik ACM-LV24.
- *Jeśli maksymalne obciążenie zasilacza 12-24 V o stałym napięciu nie przekracza 75 watów, maksymalne obciążenie zasilacza należy potraktować jako obciążenie maksymalne.

BEZPRZEWODOWY SYGNAŁ RADIOWY

- Sygnał radiowy o częstotliwości 433,92 MHz przenika przez ściany, okna i drzwi.
- Zasięg w pomieszczeniu: do 30 m (warunki optymalne)
- Zasięg zależy od warunków lokalnych, jak np. obecność metali. Na przykład, cienka metalowa powłoka szkła o niskiej emisyjności (low-e) negatywnie wpływa na zasięg sygnałów radiowych.
- Poza obszarem Unii Europejskiej mogą istnieć ograniczenia dotyczące eksploatacji tego urządzenia. W razie potrzeby należy sprawdzić, czy urządzenie spełnia postanowienia miejscowych dyrektywy.

INSTALACJA

Kolory przewodów mogą się różnić zależnie od kraju. W razie wątpliwości dotyczących przewodów należy skontaktować się z elektrykiem.

MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE

Nie podłączaj oświetlenia ani sprzętu przekraczającego maksymalne obciążenie odbiornika lub zasilacza, ponieważ może to wywołać awarię, zwarcie lub pożar.

RYZYKO PORAŻENIA

Zachowaj ostrożność podczas instalacji odbiornika. Może być obecne napięcie, choć odbiornik jest wyłączony.

APARATURA PODTRZYMUJĄCA ŻYCIE

Produktów Trust SmartHome nie należy stosować do systemów podtrzymujących funkcje życiowe ani innych urządzeń, których wadliwe działanie może mieć skutki groźne dla życia.

ZAKŁÓCENIA

Wszystkie urządzenia bezprzewodowe mogą ulegać zakłóceniom, które mogą wpływać na ich działanie. Minimalna odległość pomiędzy dwoma odbiornikami powinna wynosić co najmniej 50 cm.

INFORMACJE PRAWNE

CE: Firma Trust oświadcza, że urządzenie spełnia wymogi określone w Dyrektywach wymienionych w Części 2 niniejszej dokumentacji.

WEEE: Urządzenie należy utylizować w specjalistycznych punktach recyklingu.

Więcej informacji: www.trust.com

Informacje o gwarancji: www.trust.com/warranty

NAPRAWA

Nie próbuj naprawić urządzenia samodzielnie. Wewnątrz nie ma części, które użytkownik może naprawić samodzielnie.

WODOODPORNOŚĆ

Ten produkt nie jest wodoodporny. Przechowywać w suchym miejscu. Wilgoć może spowodować rdzewienie układów elektronicznych, a także zwarcie, wady i ryzyko porażenia.

CZYSZCZENIE

Produkt należy czyścić suchą ściereczką. Nie stosować agresywnych środków chemicznych, rozpuszczalników ani silnych detergentów.

PRZENOSZENIE

Urządzenia nie należy upuszczać, kopać ani potrząsać. Niewłaściwe przenoszenie może spowodować pęknięcie wewnętrznych płytek drukowanych i precyzyjnych elementów mechanicznych.

ŚRODOWISKO

Produktu nie należy narażać na działanie zbyt wysokiej lub zbyt niskiej temperatury, ponieważ to może uszkodzić elektroniczne płytki drukowane lub skrócić ich żywotność.



CS ACM-LV24 MINI 12-24V LED DIMMER

Přečtěte si tyto jednoduché pokyny. Nebudete-li respektovat tyto pokyny, může z důvodu nebezpečné a nesprávné montáže dojít k propadnutí případné záruky na tento produkt.

KOMPATIBILITA

Tento přijímač funguje se všemi přenašeči.

FUNKCE

Stmivač ke stmívání světel LED 12-24 V s přenašečem.
Vhodné pouze pro světla LED 12-24 V připojená k napájení 12-24 V stejn. nap. s trvalým napětím.

TECHNICKÉ ÚDAJE

- | | |
|---------------------------------|--|
| • Napájecí vstup | Napájecí adaptér 12-24 V stejn. nap. s trvalým napětím |
| • Maximální zatížení | 0,5 W* |
| • Frekvence dálk. ovládání (RF) | 433,92 MHz |
| • Paměťové adresy | 6 |

UŽITEČNÉ INFORMACE

- Dojde-li k výpadku el. proudu, zůstane kód přenašeče i nadále uložen v paměti přijímače.
- Při obnovení el. napájení se přijímač automaticky vypne. Světla opětovně zapněte pomocí přenašeče.
- Při připojení několika lamp / spotových světel vždy používejte lampy stejné značky a typu!
- Na jeden přijímač ACM-LV24 použijte pouze 1 napájecí adaptér.
- *Má-li napájecí adaptér s trvalým napětím 12-24 V maximální zatížení nižší než 75 W, je nutné maximální zatížení tohoto napájecího adaptéru respektovat jako maximální zatížení.

BEZDRÁTOVÝ RÁDIOVÝ SIGNÁL

- Rádiový signál o frekvenci 433,92 MHz prochází stěnami, okny a dveřmi.
- Dosah ve vnitřních prostorách: až 30 m (optimální podmínky)
- Dosah je významně ovlivněn místními podmínkami, např. přítomností kovů. Například tenká kovová vrstva ve skle s nízkým tepelným vyzařováním negativně ovlivňuje dosah rádiových signálů.
- Při použití tohoto zařízení mimo EU mohou existovat jistá omezení. Je-li to relevantní, zkontrolujte, zda toto zařízení splňuje místní předpisy.



INSTALACE

Barvy vodičů se mohou v jednotlivých zemích lišit. V případě pochyb o barvách vodičů se obraťte na elektrikáře.

MAXIMÁLNÍ ZATÍŽENÍ

Nikdy nepřipojujte světla nebo zařízení překračující maximální zatížení přijímače nebo napájecího zdroje – může dojít k závadám, zkratu nebo požáru.

NEBEZPEČÍ ÚRAZU EL. PROUDEM

Při montáži přijímače postupujte opatrně. I vypnutý přijímač může být pod napětím.

ZÁCHRANA ŽIVOTA

Produkty Trust SmartHome nikdy nepoužívejte v systémech záchrany života ani v jiných aplikacích, u nichž při selhání zařízení může dojít k ohrožení života.

RUŠENÍ

Na všechna bezdrátová zařízení může působit rušení ovlivňující jejich výkon. Minimální vzdálenost mezi 2 přijímači musí být alespoň 50 cm.

PRÁVNÍ INFORMACE

CE: Trust prohlašuje, že toto zařízení odpovídá Směrnicím uvedeným v Části 2 tohoto dokumentu.

WEEE: Zařízení likvidujte v recyklačním středisku. Více informací: www.trust.com

Záruční informace: www.trust.com/warranty

OPRAVY

Tento produkt se nepokoušejte opravit. Uvnitř se nenacházejí žádné uživatelsky opravitelné součásti.

VODĚODOLNOST

Tento produkt není voděodolný. Udržujte jej v suchu. Ve vlhkém prostředí koroduje vnitřní elektronika a může dojít ke zkratu, závadám a úrazu el. proudem.

ČIŠTĚNÍ

K čištění tohoto produktu používejte suchý hadřík. Nepoužívejte agresivní chemikálie, čisticí rozpouštědla ani silné detergenty.

MANIPULACE

Se zařízením netřeste a chraňte jej před pádem na zem a nárazy. Při nešetrné manipulaci může dojít k prasknutí vnitřních obvodových desek a jemné mechaniky.

PROSTŘEDÍ

Produkt nevystavujte působení nadměrného tepla ani chladu, protože může dojít ke zkrácení životnosti elektronických obvodových desek.



SK ACM-LV24 MINI 12-24V LED DIMMER

Prečítajte si tieto jednoduché pokyny. Ich nedodržanie môže spôsobiť nebezpečenstvo a nesprávna inštalácia produktu znamená zneplatnenie záruky, ktorá sa naň môže vzťahovať.

KOMPATIBILITA

Tento prijímač spolupracuje so všetkými vysielacími

FUNKČNOSŤ

Zariadenie na tmenie 12 – 24 V LED osvetlenia s vysieláčom. Vhodné len pre 12 – 24 V LED osvetlenie pripojené k 12 – 24 DC adaptéru so stálym napätím.

TECHNICKÉ ÚDAJE

- | | |
|--------------------------------|--|
| • Elektrické napájanie – vstup | Napájací adaptér 12 – 24V DC so stálym napätím |
| • Maximálna kapacita | 75 W* |
| • Rádiofrekvencia | 433,92 MHz |
| • Pamäťové adresy | 6 |

ČO JE DOBRÉ VEDIEŤ

- V prípade výpadku prúdu sa kód vysieláča naďalej uchováva v pamäti prijímača. Po obnovení napájania sa prijímač automaticky vypne. Použitím vysieláča znovu zapnite osvetlenie.
- Ak pripájate viacero lúč (reflektorov), vždy používajte lampy rovnakej značky a typu
- Používajte len 1 napájací adaptér pre každý prijímač ACM-LV24
- *Ak má 12 – 24 V napájací adaptér so stálym napätím maximálnu kapacitu menej ako 75 W, mala by byť táto kapacita považovaná za maximálnu povolenú.

BEZDRÔTOVÝ RÁDIOVÝ SIGNÁL

- Rádiový signál s frekvenciou 433,92 MHz prechádza cez steny, okná aj dvere.
- Rozsah vnútri: až do 30 m (optimálne podmienky)
- Presný rozsah vždy závisí od konkrétnych podmienok, napr. od prítomnosti či neprítomnosti kovov. Napríklad tenký kovový povrch skla s nízkou emisívitou (Low-E) má negatívny vplyv na rozsah rádiového signálu.
- Mimo EÚ môžu existovať obmedzenia na používanie tohto zariadenia. V prípade potreby skontrolujte, či je zariadenie v súlade s miestnou legislatívou.



INŠTALÁCIA

Farby káblov sa môžu v rôznych krajinách líšiť. V prípade pochybností kontaktujte elektrikára.

MAXIMÁLNA KAPACITA

Nikdy nepripájajte svetlá alebo zariadenia, ktoré prekračujú maximálnu kapacitu prijímača alebo napájacieho adaptéra, pretože to môže spôsobiť poruchy, skrat alebo požiar.

NEBEZPEČENSTVO ZÁSAHU EL. PRÚDOM

Pri inštalácii prijímača buďte opatrní. Prijímač môže byť pod napätím, aj keď je vypnutý.

ZÁCHRANÁRSKE ZARIADENIA

Nikdy nepoužívajte produkty Trust SmartHome v záchranných systémoch či iných zariadeniach, ktorých poruchy by mohli viesť k ohrozeniu ľudského života.

INTERFERENCIA

Všetky bezdrôtové zariadenia môžu podliehať interferencii, ktorá môže nepriaznivo ovplyvniť ich činnosť. Minimálna vzdialenosť medzi 2 prijímačmi by mala byť aspoň 50 cm.

PRÁVNE INFORMÁCIE

CE: Spoločnosť Trust prehlasuje, že toto zariadenie vyhovuje smerniciam tak, ako je to uvedené v oddelení 2 v tomto dokumente.

WEEE: Zariadenie likvidujte v recyklačnom stredisku. Viac informácií: www.trust.com

Warranty information: www.trust.com/warranty

OPRAVY

Výrobok sa nepokúšajte sami opravovať. Neskladá sa zo žiadnych súčastí, ktoré by mohol opravovať sám používateľ.

ODOLNOSŤ VOČI VODE

Tento výrobok nie je vodotesný. Udržiavajte ho suchý. Vlhkosť môže spôsobiť koróziu elektronických súčastok a následný skrat, poruchy alebo zásah el. prúdom.

ČISTENIE

Na čistenie výrobku používajte suchú handričku. Nepoužívajte agresívne chemikálie, čistiace roztoky ani silné pracie prostriedky.

MANIPULÁCIA

Dávajte pozor, aby vám zariadenie nespadlo na zem, a netraste ním. Nešetné zaobchádzanie môže poškodiť vnútorné elektronické obvody a jemnú mechaniku.

PROSTREDIE

Výrobok nevystavujte nadmerným teplotám ani chladu, mohlo by to poškodiť elektronické obvody alebo skrátiť ich životnosť.



HU ACM-LV24 MINI 12-24V LED DIMMER

Olvassa el a használatra vonatkozó alábbi egyszerű utasításokat. Az utasítások be nem tartása veszélyhelyzetek kialakulásához és hibás üzembe helyezéshez vezethet, ami érvénytelenít a termékre vonatkozó valamennyi garanciát.

KOMPATIBILITÁS

A vevőegység az összes Trust SmartHome adóegységgel képes együttműködni (kivéve a TMT-502 + PIR-2050).

RENDELTETÉS

Fényerő-szabályozó a 12–24 V-os, Trust SmartHome adóegységgel szerelt LED lámpák fényerő-szabályozásához.

MŰSZAKI ADATOK

- Tápbemenet 12-24V DC tápegység állandó feszültség
- Maximális terhelés 75 W*
- RF frekvencia 433.92 MHz
- Memóriacímek 6

FONTOS TUDNIVALÓK

- Áramkimaradás esetén a Trust SmartHome adóegység kódját a vevőegység memóriája eltárolja. Ha visszatér az áram, a vevőegység automatikusan kikapcsol. A világítást és az elektromos berendezéseket a Trust SmartHome adóegységgel kapcsolja vissza.
- Több lámpa/spotlámpa csatlakoztatásakor mindig azonos márkájú és típusú termékeket használjon!
- ACM-LV24 vevőegységenként csak 1 tápadaptert használjon
- *Ha a 12–24 V-os, állandó feszültségű tápadapter maximális teherbírása kevesebb, mint 75 W, akkor a tápadapter maximális teherbírása legyen a maximális terhelés.

VEZETÉK NÉLKÜLI RÁDIÓJELEK

- A 433,92 MHz frekvencián továbbított rádiójelek áthatolnak a falakon, ablakokon és ajtókon.
- Beltéri hatótávolság: legfeljebb 30 m (optimális körülmények között).
- A hatótávolság nagyban függ az adott körülményektől, pl. a környezetben található fémek mennyiségétől.
- A vékony fémbevonattal ellátott, Low-E jelölésű, kis emissziós tényezőjű üveg például negatív hatással van a rádiójelek hatótávolságára.
- Az EU-n kívül korlátozások vonatkozhatnak a készülék használatára. Ellenőrizze, hogy a készülék megfelel-e a helyi szabályozásnak, ha van ilyen.



ÜZEMBE HELYEZÉS

A vezetékek színei országonként eltérők lehetnek. Ha a vezetékkezeléssel kapcsolatban kétségei merülnek fel, kérje szakképzett villanyszerelő segítségét.

MAXIMÁLIS TERHELÉS

Soha ne csatlakoztasson a vevőegység vagy a tápadapter teherbírását meghaladó világítóeszközöket és készülékeket, mert ez meghibásodást, rövidzárlatot vagy tüzet okozhat.

ÁRAMÜTÉSVESZÉLY

A vevőegység üzembe helyezésekor óvatosan járjon el. A rendszer még akkor is feszültség alatt lehet, ha a vevőegység ki van kapcsolva.

ÉLETBENTARTÓ RENDSZER

A Trust SmartHome termékek nem használhatók életbentartó rendszerekhez és olyan alkalmazási területeken, ahol a berendezés esetleges meghibásodása életveszélyes helyzetek kialakulásához vezethet.

INTERFERENCIA

Az interferencia valamennyi vezeték nélküli készülék működésére hatással lehet, és befolyásolhatja azok teljesítményét. Két vevőegység között legalább 50 cm távolságnak kell lennie.

JOGI INFORMÁCIÓK

CE: A Trust kijelenti, hogy a jelen készülék megfelel a jelen dokumentum 2. részében felsorolt irányelveknek.
WEEE: A készüléket hasznosítsa újra. További információk: www.trust.com
Jótállási információ: www.trust.com/warranty

JAVÍTÁS

Ne próbálkozzon a termék javításával.
A biztosítékokat csak szükség esetén cserélje.

VÍZÁLLÓSÁG

A termék nem vízálló. Tartsa szárazon. A nedvesség a belső elektronika korrózióját okozza, és rövidzárlatot, meghibásodásokat, valamint áramütést okozhat.

TISZTÍTÁS

A termék tisztításához használjon száraz törlőkendőt. Ne használjon durva vegyszereket, tisztítóoldatokat vagy erős oldószereket.

KEZELÉS

Ne ejtse le, ne ütögesse és ne rázza a terméket.
A durva bánásmód a belső áramkörök és finommechanikai alkatrészek töréséhez vezethet.

KÖRNYEZET

Ne tegye ki a készüléket túlzott hő vagy hideg hatásának, mivel az ilyen körülmények károsíthatják az elektronikus áramkört lapokat vagy megrövidíthetik azok élettartamát.

RO ACM-LV24 MINI 12-24V LED DIMMER

Citiți acest instrucțiuni simple. Neaplicarea lor poate fi periculoasă, iar montarea greșită conduce la pierderea garanției aplicabile acestui produs.

COMPATIBILITATE

Acest receptor se potrivește la toate transmisițiile

FUNCȚIONALITATE

Variator pentru reglarea luminilor LED 12-24V cu un transmițător. Potrivit numai pentru luminile LED 12-24V conectate la un adaptor de 12-24 DC cu tensiune constantă.

SPECIFICAȚII TEHNICE

- | | |
|-------------------------|---|
| • Intrare de alimentare | adaptor de alimentare 12-24V DC cu tensiune constantă |
| • Sarcina maximă | 75 Wați* |
| • Frecvență RF | 433,92 MHz |
| • Adrese memorie | 6 |

BINE DE ȘTIUT

- În cazul unei pene de curent, codul transmițătorului va fi păstrat în memoria receptorului. După revenirea tensiunii, receptorul se va închide automat. Folosiți un transmițător pentru a reaprinde lumina.
- În cazul în care conectați mai multe corpuri de iluminat/spoturi, folosiți întotdeauna aceeași marcă și tip
- Folosiți 1 adaptor de alimentare pentru câte un receptor ACM-LV24
- * În cazul în care alimentatorul de 12-24V cu tensiune constantă are o sarcină maximă mai mică de 75 de Wați, sarcina maximă a adaptorului trebuie respectată.

SEMNAL RADIO WIRELESS

- Semnalul radio de 433,92 MHz trece prin pereți, ferestre și uși.
- În interior: Până la 30 m (în condiții optime)
- Raza de acțiune depinde de condițiile locale, cum ar fi prezența metalelor. De exemplu, învelișul subțire metalic din sticla cum emisii scăzute Low-E influențează în mod negativ raza de acțiune a undelor radio.
- Pot exista restricții privind acest dispozitiv în afara UE. Dacă există, verificați dacă dispozitivul corespunde prevederilor locale.

INSTALARE

Culorile firelor pot diferi în funcție de țară.
Contactați un electrician dacă aveți îndoieli cu privire la cablare.

SARCINA MAXIMĂ

Nu conectați niciodată lumini sau echipamente care depășesc sarcina maximă a receptorului sau a adaptorului de alimentare, deoarece acest lucru poate conduce la defecțiuni, scurtcircuit sau incendiu.

PERICOL DE ELECTROCUTARE

Montați receptorul cu prudență. Posibil să existe tensiune chiar și atunci când receptorul este închis.

SUSTINEREA VIEȚII

Nu folosiți niciodată produsele Trust SmartHome la sisteme de susținere a vieții sau la alte aplicații în care defecțiunile echipamentelor poate avea consecințe fatale.

INTERFERENȚE

Toate dispozitivele wireless pot fi supuse interferențelor, care le pot afecta performanța.
Se recomandă ca distanța minimă dintre 2 receptoare să fie de minim 50 cm.

INFORMAȚII LEGALE

CE: Trust declară că prezentul dispozitiv se conformează prevederilor directivelor enumerate în Secțiunea a 2-a a prezentului document.
WEEE: Predați dispozitivul la un centru de reciclare. Mai multe informații: www.trust.com
Informații privind garanția: www.trust.com/warranty

DEPANARE

Nu încercați să reparați acest produs.
Nu conține piese care pot fi reparate de utilizator.

REZISTENȚĂ LA APĂ

Acest produs nu este rezistent la apă.
Păstrați produsul uscat. Umezeala va coroda piesele electronice interioare, fapt care poate cauza scurtcircuit și pericol de electrocutare.

CURĂȚARE

Pentru curățarea produsului folosiți o cârpă uscată.
Nu folosiți materiale chimice agresive, solvenți de curățare sau detergenți puternici.

MANIPULARE

Nu aruncați, loviți sau scuturați dispozitivul.
Manipularea dură poate cauza spargerea cablajelor și a pieselor de mecanică fină.

MEDIU

Nu expuneți produsul la căldură sau frig excesiv, deoarece poate deteriora sau scurta viața cablajelor electronice.

Прочетете тези прости указания. Неспазването им може да е опасно, а неправилната инсталация ще анулира всяка гаранция във връзка с този продукт.

СЪВМЕСТИМОСТ

Този приемател работи с всички предаватели

ФУНКЦИОНАЛНОСТ

Регулатор за регулиране на 12-24V светодиодни светлини с предавател. Подходящ само за 12-24V светодиодни светлини към 12-24 DC адаптер на захранването с постоянна мощност.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Електрозахранване 12-24V DC адаптер на електрозахранването с постоянно напрежение
- Максимална мощност 75 вата*
- Радиочестота 433,92 MHz
- Адреси в паметта 6

ДОБРЕ Е ДА СЕ ЗНАЕ

- При прекъсване на електрозахранването кодът на предавателя ще остане запазен в паметта на приемателя. Веднага щом захранването бъде възстановено, приемателят ще изключи автоматично. Използвайте вашия предавател, за да включите отново осветлението.
- Ако свържете множество лампи/светлинни петна, винаги използвайте лампи от същата марка и тип
- Използвайте само 1 адаптер на захранването за всеки ACM-LV24 приемател
- *Ако адаптерът за 12-24V захранване с постоянно напрежение има максимален заряд, който е по-малко от 75 вата, максималният заряд на адаптера на захранването трябва да се разглежда като максималния заряд.

БЕЗЖИЧЕН РАДИОСИГНАЛ

- Радиосигналят на 433,92 MHz преминава през стени, прозорци и врати.
- Диапазон на закрито: до 30 m (оптимални условия)
- Диапазонът е силно зависим от местните условия, като наличие на метали. Например тънкото метално покритие при нискоемисионно (Low-E) стъкло има отрицателно въздействие върху диапазона на радиосигналите.
- Възможно е да има ограничения за използването на това устройство извън ЕС. Ако е приложимо, проверете дали това устройство съответства на местните директиви.

ИНСТАЛИРАНЕ

Цветовете на жичките може да варират в отделните държави. Потърсете електротехник, ако имате съмнения относно свързването.

МАКСИМАЛНА МОЩНОСТ

Никога не свързвайте осветление или оборудване, което надвишава максималната мощност на приемателя или адаптера на захранването, тъй като това може да доведе до дефекти, късо съединение или пожар.

ОПАСНОСТ ОТ ТОКОВ УДАР

Бъдете внимателни при поставяне на приемател. Може да има напрежение дори когато приемателят е изключен.

ЖИВОТОПОДДРЪЖКА

Никога не използвайте продуктите Trust SmartHome за животоподдържащи системи или други приложения, при които неизправност в оборудването може да има животозастрашаващи последствия.

СМУЩЕНИЯ

Всички безжични устройства може да получават смущения, които да повлияят функционирането им. Минималното разстояние между 2 приемателя трябва да е поне 50 cm.

ПРАВНА ИНФОРМАЦИЯ

CE: Trust декларира, че това устройство отговаря на изискванията на Директивите, посочени в Раздел 2 на този документ. WEEE: Изхвърлете устройството в центрове за рециклиране.
Повече информация: www.trust.com
Гаранционна информация: www.trust.com/warranty

ПОПРАВКА

Не се опитвайте да поправяте този продукт. Вътре няма части, които могат да се ремонтират от потребителя.

ВОДОУСТОЙЧИВОСТ

Този продукт не е водоустойчив. Пазете го сух. Влагата ще доведе до корозия на вътрешната електроника и може да причини късо съединение, дефекти и опасност от токов удар.

ПОЧИСТВАНЕ

Използвайте суха кърпа за почистване на продукта. Не използвайте силни химикали, почистващи разтвори или силни почистващи препарати.

БОРАВЕНЕ

Не изпускайте, не удряйте и не друсайте устройството. Грубото боравене може да счупи вътрешните верижни платки и фината механика.

ОКОЛНА СРЕДА

Не излагайте продукта на прекомерна топлина или студ, тъй като това може да повреди или скъси живота на платките с електронните схеми.



EL ACM-LV24 MINI 12-24V LED DIMMER

Διαβάστε τις απλές βασικές οδηγίες που ακολουθούν. Αν δεν τις τηρήσετε ενδέχεται να παρουσιαστούν κίνδυνοι και τυχόν εσφαλμένη εγκατάσταση ακυρώνει οποιαδήποτε εγγύηση ενδέχεται να ισχύει γι' αυτό το προϊόν.

ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ

Ο παρών δέκτης λειτουργεί με όλους τους πομπούς Trust SmartHome (εκτός TMT-502 + PIR-2050).

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ

Ρυθμιστής έντασης φωτισμού για την αυξομείωση των φώτων LED 12-24V με έναν πομπό Trust SmartHome.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

- | | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| • Είσοδος παροχής ρεύματος | 12-24V DC τροφοδοτικό με σταθερή τάση |
| • Μέγιστο φορτίο | 75 Watt* |
| • Συχνότητα ραδιοσημάτων | 433.92 MHz |
| • Διευθύνσεις μνήμης | 6 |

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος, ο κωδικός του πομπού Trust SmartHome θα αποθηκεύεται στη μνήμη του δέκτη. Μετά την αποκατάσταση της ηλεκτρικής τροφοδοσίας, ο δέκτης θα απενεργοποιείται αυτόματα. Χρησιμοποιήστε τον πομπό Trust SmartHome για να ενεργοποιήσετε ξανά την ηλεκτρική συσκευή ή τη συσκευή φωτισμού.
- Εάν θέλετε να συνδέσετε περισσότερους από έναν λαμπτήρες/στοιχεία, χρησιμοποιείτε πάντα λαμπτήρες του ίδιου κατασκευαστή και τύπου!
- Χρησιμοποιείτε μόνο 1 προσαρμογέα ρεύματος ανά δέκτη ACM-LV24
- *Εάν ο προσαρμογέας ρεύματος 12-24V σταθερής τάσης έχει μέγιστη ισχύ κάτω από 75 Watt, θα πρέπει να τηρείται η μέγιστη ισχύς του προσαρμογέα ρεύματος.

ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΡΑΔΙΟΣΗΜΑ

- Το ραδιοσήμα 433,92 MHz περνάει μέσα από τοίχους, παράθυρα και πόρτες.
- Εμβέλεια σε εσωτερικό χώρο: έως 30 m. (βέλτιστες συνθήκες)
- Η εμβέλεια εξαρτάται άμεσα από τις συνθήκες στη συγκεκριμένη τοποθεσία, όπως για παράδειγμα η παρουσία μετάλλων. Για παράδειγμα, η λεπτή μεταλλική επικάλυψη στο γυαλί χαμηλού συντελεστή εκπομπής (Low-E) επηρεάζει αρνητικά την εμβέλεια των ραδιοσημάτων.
- Πιθανόν να υπάρχουν περιορισμοί για τη χρήση αυτής της συσκευής εκτός της ΕΕ. Σε αυτήν την περίπτωση, βεβαιωθείτε ότι αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τις τοπικές οδηγίες.



ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Τα χρώματα των καλωδίων ενδέχεται να διαφέρουν ανά χώρα. Αν δεν είστε βέβαιοι για την καλωδίωση, ζητήστε τη βοήθεια ενός ηλεκτρολόγου.

ΜΕΓΙΣΤΟ ΦΟΡΤΙΟ

Ποτέ μην συνδέετε φώτα ή εξοπλισμό που υπερβαίνουν την μέγιστη ισχύ του δέκτη ή του προσαρμογέα ρεύματος, καθώς μπορεί να προκληθεί βλάβη, βραχυκύκλωμα ή φωτιά.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ

Προσέχετε ιδιαίτερα όταν εγκαθιστάτε ένα δέκτη. Ενδέχεται να υπάρχει τάση, ακόμα κι όταν ο δέκτης είναι απενεργοποιημένος.

ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΖΩΤΙΚΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ

Ποτέ μην χρησιμοποιείτε τα προϊόντα Trust SmartHome για συστήματα υποστήριξης ζωτικών λειτουργιών ή για άλλες εφαρμογές στις οποίες ενδεχόμενες δυσλειτουργίες θα μπορούσαν να οδηγήσουν σε επικίνδυνες καταστάσεις ή ακόμα και σε θάνατο.

ΠΑΡΕΜΒΟΛΕΣ

Όλες οι ασύρματες συσκευές ενδέχεται να υφίστανται παρεμβολές, γεγονός που μπορεί να επηρεάσει την απόδοσή τους. Η ελάχιστη απόσταση μεταξύ 2 δεκτών πρέπει να είναι τουλάχιστον 50 cm.

ΝΟΜΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

CE: Η Trust δηλώνει ότι αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τις Οδηγίες που αναφέρονται στην Ενότητα 2 αυτού του εγγράφου. WEEE: Η απόρριψη της συσκευής πρέπει να γίνει σε ένα κέντρο ανακύκλωσης. Περισσότερες πληροφορίες: www.trust.com
Πληροφορίες εγγύησης: www.trust.com/warranty

ΕΠΙΣΚΕΥΗ

Μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε το προϊόν. Αντικαθιστάτε την ασφάλεια μόνο αν είναι απαραίτητο.

ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΟ ΝΕΡΟ

Αυτό το προϊόν δεν είναι αδιάβροχο. Κρατήστε το στεγνό. Η υγρασία ενδέχεται να διαβρώσει τα εσωτερικά ηλεκτρονικά εξαρτήματα και μπορεί να προκαλέσει βραχυκύκλωμα, βλάβη και ηλεκτροπληξία.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Καθαρίζετε αυτό το προϊόν με στεγνό πανί. Μην χρησιμοποιείτε σκληρά χημικά, καθαριστικά διαλύματα ή ισχυρά απορρυπαντικά.

ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

Μην ρίχνετε, χτυπάτε ή κουνάτε τη συσκευή. Ο κακός χειρισμός μπορεί να καταστρέψει τις εσωτερικές πλακέτες κυκλωμάτων και τα λεπτά μηχανολογικά εξαρτήματα.

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Μην εκθέτετε το προϊόν σε υπερβολική ζέστη ή κρύο, καθώς μπορεί να καταστραφεί ή να μειωθεί η διάρκεια ζωής των ηλεκτρονικών πλακετών κυκλωμάτων.



TR ACM-LV24 MINI 12-24V LED DIMMER

Bu basit talimatları okuyun. Bu talimatlara uyulmaması tehlikeli olabilir ve hatalı kurulum bu ürün için geçerli garanti koşullarını geçersiz kılar.

UYUMLULUK

Bu alıcı tüm Trust SmartHome vericileri ile uyumludur (TMT-502 + PIR-2050 hariç).

İŞLEV

Trust SmartHome verici ile 12-24V LED lambaları ayarlamak için dâhili dimmer.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Güç kaynağı girişi Sabit gerilim ile 12-24V DC güç adaptörü
- Maksimum yük 75 Watt*
- RF frekansı 433.92 MHz
- Bellek adresleri 6

FAYDALI BİLGİLER

- Elektrik kesintisi olduğunda, Trust SmartHome vericinin kodu alıcının belleğinde saklanmaya devam edecektir. Elektrik tekrar geldiğinde, alıcı otomatik olarak kapanacaktır. Lambayı veya elektrikli cihazı tekrar açmak için Trust SmartHome vericinizi kullanın.
- Birden fazla lamba/spot bağlıyorsanız, mutlaka aynı marka ve tipte lambaları kullanın!
- Her ACM-LV24 alıcısı için sadece 1 güç adaptörü kullanın
- *Sabit voltajlı 12-24V güç adaptörü 75 Watt'tan daha düşük bir maksimum yük oranına sahiptir. Maksimum yük sınırı olarak güç adaptörünün maksimum yük oranına uyulmalıdır.

KABLOSUZ RADYO SİNYALİ

- 433,92 MHz radyo sinyali duvarlar, pencereler ve kapılar içinden geçebilir.
- İç mekan menzili: maksimum 30 m. (optimal koşullarda)
- Bu menzil, büyük ölçüde metallerin bulunması gibi lokal koşullara bağlıdır. Örneğin, Düşük salım güçlü (Low-E) camdaki ince metal kaplama radyo sinyallerinin menzili olumsuz olarak etkiler.
- Bu cihazın AB dışındaki kullanımına ilişkin kısıtlamalar olabilir. Duruma göre, bu cihazın yerel yönergelere uygun olup olmadığını kontrol edin.



KURULUM

Tel renkleri ülkeden ülkeye farklılık gösterebilir. Tel renkleri konusunda emin değilseniz bir elektrikçiye danışın.

MAKSİMUM YÜK

Alıcının veya güç adaptörünün maksimum yükünü aşan ışıklar veya cihazları asla bağlamayın, aksi halde arızalar, kısa devre veya yangına neden olabilir.

ELEKTRİK ÇARPMASI TEHLİKESİ

Alıcıyı monte ederken dikkatli olun. Alıcı kapalı durumdayken bile elektrik olabilir.

YAŞAM DESTEĞİ

Trust SmartHome ürünlerini hiçbir zaman yaşam desteği sistemlerinde veya cihaz arızalarının yaşamı tehdit eden sonuçlara yol açabileceği uygulamalarda kullanmayın.

PARAZİT

Tüm kablolu cihazlar parazite maruz kalabilir ve performansları etkilenebilir. 2 alıcı arasındaki minimum mesafe en az 50 cm olmalıdır.

YASAL BİLGİLER

CE: Trust, bu cihazın bu dokümanın 2. Bölümünde listelenen Direktiflerle uyumlu olduğunu beyan eder. WEEE: Cihazı atmak için geri dönüşüm merkezine götürün. Daha fazla bilgi: www.trust.com
Garanti bilgisi: www.trust.com/warranty

ONARIM

Bu ürünü onarmaya çalışmayın. Gerekliğinde sadece sigortayı değiştirin.

SU GEÇİRMEZLİK

Bu ürün su geçirmez değildir. Ürünü kuru tutun. Nem içerideki elektronik parçalara zarar vererek kısa devre, arıza ve elektrik çarpmasına neden olabilir.

TEMİZLİK

Bu ürünü temizlemek için kuru bir bez kullanın. Sert kimyasallar, temizlik solventleri veya güçlü deterjanlar kullanmayın.

TAŞIMA

Cihazı düşürmeyin, çarpmayın veya sallamayın. Uygun olmayan taşıma, dahili devre levhaları ve ince mekanik bileşenlerin kırılmasına yol açabilir.

ÇEVRE

Ürünü aşırı sıcak veya soğuğa maruz bırakmayın, aksi halde elektrik devre levhaları hasar görebilir veya kullanım ömrü azalabilir.

Прочтите данные простые указания. Несоблюдение данных указаний может стать причиной опасности. Неправильно выполненная установка приведет к прекращению действия гарантии, которая может быть предоставлена для данного продукта.

СОВМЕСТИМОСТЬ

Данный приемник работает со всеми передатчиками Trust SmartHome (кроме TMT-502 + PIR-2050).

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Встраиваемый регулятор освещения для уменьшения яркости светодиодов 12–24 В при помощи передатчика Trust SmartHome.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- | | |
|-------------------------|---|
| • Входное напряжение | 12-24 DC адаптер питания с постоянным напряжением |
| • Максимальная нагрузка | 75 Вт* |
| • Радиочастота | 433,92 МГц |
| • Адреса памяти | 6 |

ДЛЯ СВЕДЕНИЯ

- При отключении электропитания код передатчика Trust SmartHome будет сохранен в памяти приемника. Сразу после возобновления подачи электропитания приемник отключится автоматически. Используйте передатчик Trust SmartHome для повторного включения светильника или электрического устройства.
- При подключении нескольких ламп/светильников всегда используйте лампы одного производителя и одного типа!
- Используйте только один адаптер питания на приемник АСМ-LV24
- *Если адаптер питания 12–24 В с постоянным напряжением имеет нагрузку меньше 75 Вт, то максимальная нагрузка на адаптер питания не должна превышать.

БЕСПРОВОДНОЙ РАДИОСИГНАЛ

- Радиосигнал 433,92 МГц проходит сквозь стены, окна и двери.
- Диапазон внутри помещения: до 30 м. (оптимальные условия)
- Диапазон в существенной мере зависит от местных условий, например, присутствия металлов. Например, тонкое металлическое покрытие низкоэмиссионного стекла отказывает отрицательное воздействие на диапазон действия радиосигналов.
- За пределами Европейского Союза использование данного устройства может быть запрещено. Если применимо, проверьте, что данное устройство соответствует местным нормативным требованиям.

УСТАНОВКА

Цветовая кодировка проводов может варьироваться в зависимости от страны. При возникновении сомнений относительно цветовой кодировки проводов обратитесь к электрику.

МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА

Никогда не подключайте осветительные приборы или оборудование, которые превышают максимальную нагрузку на приемник или адаптер питания, поскольку это может стать причиной поломок, короткого замыкания или пожара.

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

При установке приемника соблюдайте осторожность. Даже в отключенном приемнике может присутствовать напряжение.

СИСТЕМЫ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ

Никогда не используйте продукцию Trust SmartHome в системах жизнеобеспечения или иных устройствах, сбой в работе которых могут привести к опасным для жизни ситуациям.

ПОМЕХИ

Все беспроводные устройства подвержены влиянию помех, что может сказаться на их работе. Минимальное расстояние между 2 приемниками должно составлять не менее 50 см.

ЮРИДИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

CE: компания Trust заявляет, что устройство соответствует директивам, перечисленным в Разделе 2 настоящего документа.

WEE: после использования сдайте устройство в центр переработки отходов.

Более подробная информация: www.trust.com

Информация о гарантии: www.trust.com/warranty

РЕМОНТ

Не пытайтесь произвести самостоятельный ремонт устройства. При необходимости допускается только замена плавкого предохранителя.

ВЛАГОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ

Данное устройство не является влагонепроницаемым. Не допускайте попадания влаги. Влага приведет к коррозии внутренних электронных компонентов, что может стать причиной короткого замыкания, сбоя в работе и поражения электрическим током.

ОЧИСТКА

Для очистки данного устройства используйте сухую ткань. Не используйте агрессивные химические вещества, чистящие растворители или сильнодействующие моющие средства.

ОБРАЩЕНИЕ С УСТРОЙСТВОМ

Не бросайте, не трясите устройство и не наносите по нему ударов. Небрежное обращение может привести к поломке внутренних печатных плат и высокоточной механики.

УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не подвергайте устройству воздействию чрезмерного тепла или холода, поскольку такое воздействие может повредить или сократить срок службы электронных печатных плат.

Preberite te preproste napotke. Neupoštevanje teh napotkov je lahko nevarno. Napačna namestitev bo izničila vsako garancijo, ki lahko velja za ta izdelek.

ZDRUŽLJIVOST

Ta sprejemnik deluje z vsemi oddajniki.

FUNKCIONALNOST

Zatamnilec za zatemnjevanje 12-24V LED luči z oddajnikom. Primeren le za 12-24V LED luči, priključene na 12-24 DC električni adapter s stalno napetostjo.

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

- | | |
|--------------------------|--|
| • Vhodna napetost | 12-24V DC električni adapter s stalno napetostjo |
| • Maksimalna obremenitev | 75 W* |
| • RF frekvenca | 433,92 MHz |
| • Pomnilniški naslovi | 6 |

DOBRO JE VEDETI

- V primeru izpada elektrike bo koda oddajnika še vedno ostala shranjena v pomnilniku sprejemnika. Ob ponovnem vklopu elektrike se bo sprejemnik samodejno izklopil. Uporabite svoj oddajnik za ponoven vklop luči.
- Če želite povezati več luči/mest, vedno uporabite žarnice istega tipa in blagovne znamke.
- Uporabite samo 1 električni adapter za vsak sprejemnik ACM-LV24.
- * V primeru 12-24V električnega adapterja s stalno napetostjo in maksimalno obremenitvijo manj kot 75 W morate kot splošno maksimalno obremenitev upoštevati maksimalno obremenitev električnega adapterja.

BREŽIČNI RADIJSKI SIGNAL

- 433,92 MHz radijski signal prehaja skozi stene, okna in vrata.
- Domet v notranjih prostorih: do 30 m (optimalni pogoji)
- Domet je močno odvisen od lokalnih pogojev, kot je prisotnost kovin. Na primer, tanek kovinski premaz pri nizkoemisijem steklu (Low-e) negativno vpliva na domet radijskih signalov.
- Za uporabo te naprave izven EU lahko veljajo omejitve. Po potrebi preverite, ali je ta naprava skladna z lokalnimi predpisi.

NAMESTITEV

Barve žic se lahko razlikujejo glede na državo. Če ste v dvomih glede ožičenja, stopite v stik z električarjem.

MAKSIMALNA OBREMENITEV

Nikoli ne priključujte luči ali opreme, ki presega maksimalno obremenitev sprejemnika ali električnega adapterja, saj to lahko povzroči okvaro, kratek stik ali požar.

NEVARNOST ŠOKA

Pri nameščanju sprejemnika bodite previdni. Napetost je lahko prisotna tudi, ko je sprejemnik izklopljen.

OHRANJANJE ŽIVLJENJSKIH FUNKCIJ

Izdelkov Trust SmartHome nikoli ne uporabljajte za naprave za ohranjanje življenjskih funkcij ali v namene, kjer bi okvara opreme lahko imela življenjsko nevarne posledice.

MOTNJE

Pri vseh brezžičnih napravah lahko pride do motenj, ki lahko vplivajo na njihovo delovanje. Najmanjša razdalja med 2 sprejemnikoma naj bo vsaj 50 cm.

PRAVNE INFORMACIJE

CE: Ta certifikat potrjuje, da naprava ustreza direktivam, kot je navedeno v 2. poglavju tega dokumenta.
WEEE: Napravo odnesi na mesto za reciklažo. Več informacij: www.trust.com
Podatki o garanciji: www.trust.com/warranty

POPRAVILA

Tega izdelka ne poskušajte popravljati, saj ne vključuje nobenih delov, ki bi jih uporabnik lahko popravil sam.

VODOODPORNOST

Ta izdelek ni vodoodporen. Hranite ga na suhem. Vlaga bo povzročila rjavenje notranje elektronike in posledično lahko povzroči kratek stik, okvaro ali nevarnost šoka.

ČIŠČENJE

Za čiščenje tega izdelka uporabljajte suho krpo. Ne uporabljajte ostrih kemikalij, čistilnih topil ali močnih detergentov.

RAVNANJE

Pazite, da vam naprava ne pade na tla, po njej ne udarjajte in je ne stresajte. Grobo ravnanje lahko povzroči prekinitev notranjih vezij in finih mehanizmov.

OKOLJE

Izdelka ne izpostavljajte prekomerni vročini ali mrazu, saj s tem lahko poškodujete elektronska vezja ali skrajšate njihovo življenjsko dobo.



HR ACM-LV24 MINI 12-24V LED DIMMER

Pročitajte ove jednostavne smjernice. Nepridržavanje smjernica može biti opasno i poništava jamstvo koje može vrijediti za proizvod.

KOMPATIBILNOST

Ovaj prijamnik radi sa svim odašiljačima

FUNKCIONALNOST

Prigušivač za prigušivanje LED svjetala napona 12-24 V s odašiljačem. Prilaktan isključivo za 12-24 V LED svjetla spojena na 12-24 DC prilagodnik napajanja sa stalnim naponom.

TEHNIČKI PODACI

- | | |
|--------------------------|---|
| • Ulaz za napajanje | 12-24 V DC prilagodnik napajanja s konstantnim napajanjem |
| • Maksimalno opterećenje | 75 vata* |
| • Radiofrekvencija | 433,92 MHz |
| • Memorijске adrese | 6 |

DOBRO JE ZNATI

- Kada dođe do prekida struje, kod odašiljača pohranit će se u memoriju prijamnika. Čim se struja vrati, prijamnik će se automatski isključiti. Upotrijebite svoj odašiljač za ponovno uključivanje svjetla.
- Ako spojite više svjetiljki/lokacija, uvijek se koristite svjetiljkama iste marke i vrste
- Upotrijebite samo 1 prilagodnik napajanja po prijamniku ACM-LV24
- *Ako prilagodnik napajanja napona 12-24 V sa stalnim naponom ima maksimalno opterećenje koje je manje od 75 vata, maksimalno opterećenje prilagodnika napajanja treba se uzeti u obzir kao maksimalno opterećenje.

BEŽIČNI RADIOSIGNAL

- Radiosignal od 433,92 MHz prolazi kroz zidove, prozore i vrata.
- Domet na zatvorenom: do 30 m (optimalni uvjeti)
- Domet u velikoj mjeri ovisi o lokalnim uvjetima kao što je prisutnost metala. Na primjer, tanki metalni premaz kod stakla niske emisivnosti (Low-e) negativno utječe na domet radiosignala.
- Mogu postojati ograničenja za upotrebu proizvoda izvan Europske unije. Ako je to primjenjivo, provjerite je li uređaj u skladu s lokalnim direktivama.



INSTALACIJA

Boje žica mogu se razlikovati ovisno o državi. Obratite se električaru ako imate nedoumica u vezi sa žicama.

MAKSIMALNO OPTEREĆENJE

Nikad nemojte spajati svjetla ili opremu koja premašuje maksimalno opterećenje prijamnika ili prilagodnika napajanja jer to može dovesti do kvara, kratkog spoja ili požara.

OPASNOST OD STRUJNOG UDARA

Budite oprezni prilikom postavljanja prijamnika. Napon može biti prisutan čak i kada je prijamnik isključen.

ODRŽAVANJE ŽIVOTA

Nikada nemojte upotrebljavati proizvode Trust SmartHome za sustave održavanja života ili za druge upotrebe u kojima neispravnosti u radu opreme mogu imati posljedice opasne po život.

INTERFERENCIJA

Svi bežični uređaji mogu biti podložni interferenciji, što može utjecati na njihov radni učinak. Minimalna udaljenost između 2 prijamnika trebala bi biti barem 50 cm.

PRAVNE INFORMACIJE

CE: Trust izjavljuje da je ovaj uređaj sukladan direktivama navedenima u dijelu 2 ovoga dokumenta.
WEEE: Uređaj zbrinite u reciklažnom centru. Više informacija: www.trust.com
Podaci o jamstvu: www.trust.com/warranty

POPRAVLJANJE

Nemojte pokušavati popravljati ovaj proizvod. U unutrašnjosti nema dijelova koje korisnik može sam popraviti.

VODOOPOORNOST

Proizvod nije voodootporan. Održavajte ga suhim. Vлага će nagristi unutarnju elektroniku i može dovesti do kratkog spoja, kvarova i opasnosti od strujnog udara.

ČIŠĆENJE

Za čišćenje proizvoda koristite se suhom krpom. Nemojte upotrebljavati jake kemikalije, otapala za čišćenje ili snažne deterdžente.

UKOVANJE

Nemojte ispuštati, udarati ili tresti uređaj. Grubo rukovanje može slomiti unutarnje pločice sklopa i preciznu mehaniku.

OKOLINA

Proizvod nemojte izlagati prekomjernoj toplini ili hladnoći jer one mogu oštetiti elektroničke pločice sklopa ili skratiti njihov vijek trajanja.

Ознайомтеся з цими простими інструкціями. Їх недотримання може бути небезпечним для здоров'я, а неправильне встановлення пристрою анулює будь-яку гарантію, що поширюється на цей виріб.

СУМІСНІСТЬ

Цей приймач працює з усіма передавачами

ФУНКЦІОНАЛЬНІ МОЖЛИВОСТІ

Світлорегулятор для регулювання сили світла світлодіодних ламп діапазону 12–24 В із приймачем. Підходить лише для світлодіодних ламп діапазону 12–24 В, які підключено до адаптера постійного струму на 12–24 В.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- | | |
|----------------------------|---|
| • Електроживлення | Адаптер живлення постійного струму з постійною напругою 12–24 В |
| • Максимальне навантаження | 75 Вт* |
| • Радіочастота | 433,92 МГц |
| • Адреси пам'яті | 6 |

КОРИСНА ІНФОРМАЦІЯ

- У разі аварійного вимкнення електроенергії код передавача буде збережено в пам'яті приймача. Після відновлення живлення приймач автоматично вимкне лампу. Щоб знову ввімкнути світло, скористайтеся передавачем.
- Якщо ви підключаєте кілька ламп або точкових світильників, завжди використовуйте лампи одного виробника й типу.
- Для кожного приймача АСМ-LV24 використовуйте 1 адаптер живлення.
- *Якщо адаптер із постійною напругою 12–24 В має максимальне навантаження менше 75 Вт, максимальне навантаження пристрою дорівнюватиме максимальному навантаженню адаптера.

БЕЗДРОТОВИЙ РАДІОСИГНАЛ

- Радіосигнал із частотою 433,92 МГц проходить крізь стіни, вікна й двері.
- Діапазон дії в приміщенні: до 30 м (за оптимальних умов)
- Діапазон дії значною мірою залежить від умов експлуатації, як-от наявності в оточенні металів. Наприклад, тонке металеве покриття скла з низькою випромінювальною здатністю (класу Low-E) негативно впливає на діапазон дії радіосигналі.
- На використанні цього пристрою за межами ЄС можуть поширюватись обмеження. У такому випадку перевірте, чи відповідає пристрій місцевим нормативним положенням.

УСТАНОВЛЕННЯ

Кольори дротів можуть відрізнятися залежно від країни. Якщо ви маєте сумніви щодо кольорів дротів, зверніться до кваліфікованого електрика.

МАКСИМАЛЬНЕ НАВАНТАЖЕННЯ

Ніколи не під'єднуйте світильники або обладнання, напруга в яких перевищує максимальне навантаження приймача або адаптера живлення, оскільки це може призвести до пошкодження, короткого замикання або пожежі.

ЗАГРОЗА ВРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ

Установлюйте приймач дуже обережно. У ньому може бути напруга, навіть коли він вимкнений.

СИСТЕМИ ЖИТТЄЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

Ніколи не використовуйте вироби Trust SmartHome із системами життєзабезпечення або іншим обладнанням, вихід із ладу якого може становити загрозу для життя людини.

ПЕРЕШКОДИ

Усі бездротові пристрої вразливі до дії перешкод, які можуть впливати на продуктивність їхньої роботи. Мінімальна відстань між 2 приймачами повинна становити щонайменше 50 см.

ЮРИДИЧНА ІНФОРМАЦІЯ

СЕ: від імені компанії Trust цей пристрій оголошено як такий, що відповідає Директивам, наведеним у Розділі 2 цього документа.

WEEE: використання пристрій потрібно здавати у відповідні центри з утилізації.

Докладнішу інформацію можна знайти на сайті www.trust.com

Інформація про гарантію: www.trust.com/warranty

РЕМОНТ

Не намагайтеся відремонтувати цей виріб. Він не містить усередині деталей, які обслуговуються користувачем.

ВОДОСТІЙКІСТЬ

Цей виріб не є водостійким. Стежте, щоб на нього не потрапляла вода. Волога може призвести до корозії внутрішніх електронних елементів і спричинити коротке замикання, пошкодження або загрозу враження електричним струмом.

ОЧИЩЕННЯ

Для очищення виробу використовуйте суху тканину. Не використовуйте агресивні хімічні реагенти, очищувальні розчини або сильні миючі засоби.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Не кидайте пристрій, оберігайте від ударів і не трясіть його. Необережне поводження може призвести до пошкодження внутрішніх друкованих плат і точних механізмів.

УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Не використовуйте виріб в умовах надзвичайно високих чи низьких температур, оскільки це може призвести до пошкодження електронних друкованих плат або скорочення терміну їхньої служби.



التوصيل

لا تحاول إصلاح هذا المنتج.
لا يحتوي هذا المنتج بداخله على أية أجزاء يمكن أن يحم المستخدم بصيانتها.

مقاومة الماء

هذا المنتج لا يتمتع بقدرته على مقاومة الماء. حافظ عليه جافًا. الرطوبة يمكن أن تتسبب في تعريض مكوناته الإلكترونية الداخلية للصدأ، وهو ما قد تكون نتيجته تكون دائرة قصر أو أعطال وظيفية أو صدمة كهربائية.

التنظيف

استخدم قطعة قماش جافة لتنظيف هذا المنتج. لا تستعمل مواد كيميائية أو محاليل تنظيف شديدة أو مستحضرات قوية التأثير.

التعامل

احرص على ألا تقوم بإسقاط أو خبط أو هز الجهاز.
التعامل الخشن يمكن أن يتسبب في قطع لوحات الدائرة الكهربائية الداخلية والأجزاء الميكانيكية الدقيقة.

البيئة

لا تعرض المنتج إلى تأثيرات البرودة أو السخونة البالغة، حيث إنه قد يتعرض للضرر أو تراجع العمر الافتراضي للوحدات الدائرة الكهربائية للإلكترونيات بداخله.

التركيب

قد تتباين ألوان الأسلاك من بلد لآخر. احرص على الاتصال بفني كهربائي متخصص إذا ساورتك شكوك حول الأسلاك.

الحمل الأقصى

لا تقم مطلقًا بتوصيل لمبات أو تجهيزات كهربائية تتجاوز الحمل الأقصى لجهاز الاستقبال، أو محول الطاقة حيث إنها يمكن أن تتسبب في وقوع أعطال أو دائرة قصر أو نشوب حريق.

خطر الصدمة الكهربائية

احرص على توخ الحذر اللازم عند تثبيت جهاز الاستقبال. قد يكون هناك قد من الفلطية، حتى لو تم إطفاء جهاز الاستقبال.

دعم الحياة

لا تقم مطلقًا باستخدام منتجات Trust SmartHome لأنظمة دعم الحياة أو أية تطبيقات أخرى تكون في إطارها الأعطال الوظيفية لها تبعات تهدد حياة الأفراد.

التداخل

كل الأجهزة اللاسلكية يمكن أن تكون عرضة للتداخل، الأمر الذي يمكن أن يؤثر على مستوى الأداء.
يتعين ألا تقل المسافة الدنيا بين 2 من أجهزة الاستقبال عن 50 سم.

معلومات قانونية

مواصفة CE: تقر شركة Trust بأن هذا الجهاز يفي بالمواصفات الموضحة في القسم 2 من هذا المستند.
مواصفة WEEE: تخلص من هذا الجهاز لدى مركز إعادة التدوير. المزيد من المعلومات: www.trust.com
معلومات الضمان: www.trust.com/warranty



احرص على قراءة هذه الإرشادات الدليلية البسيطة. عدم اتباع هذه التعليمات يمكن أن يشكل خطورة و التركيب بشكل معيب قد يؤدي إلى فقدان سريان الضمان الممنوح على هذا المنتج.

التوافق

جهاز الاستقبال هذا يعمل مع جميع أجهزة الإرسال من Trust SmartHome (TMT-502 + PIR-2050).
(ما عدا Trust SmartHome).

الوظيفية

الضوء الخافت للتعطيم لمصابيح LED12-24 فولت مع جهاز الاستقبال Trust SmartHome مناسبة فقط لمنظم كهربي 12 - 24 فولت من التيار الثابت إلى 12-24 مع منظم كهربي من الجهد الثابت.

المواصفات الفنية

- دخل التغذية بالطاقة
- الحمل الأقصى
- التردد الراديوي
- عناوين الذاكرة
- منظم كهربي 12 - 24 فولت من التيار الثابت مع منظم كهربي من الجهد الثابت
- 75 واط*
- 433.92 ميجا هرتز
- 6

معلومات مهمة

- عند حدوث انقطاع التيار الكهربائي، يتم تخزين رمز جهاز الإرسال Trust SmartHome في ذاكرة جهاز الاستقبال. بمجرد عودة التيار الكهربائي، يتم إيقاف جهاز الاستقبال تلقائياً.
- قم باستخدام جهاز الإرسال Trust SmartHome لتشغيل المصباح مرة أخرى.
- إذا قمت بتوصيل لمبات/اسبوتات، فقم دائماً باستخدام لمبات من نفس الماركة ونفس النوع!
- للاستعمال فقط مع منظم الطاقة واحد لجهاز الاستقبال ACM-LV24
- *إذا كان منظم الطاقة 12-24 فولت مع الجهد المستمر لديه الحد الأقصى للحمولة أقل من 75 واط، ينبغي احترام الحمل الأقصى لمنظم الطاقة كحمولة قصوى.

إشارة الراديو اللاسلكية

- الإشارة الراديوية بتردد 433.92 ميجا هرتز تنفذ عبر الجدران والنوافذ والأبواب.
- النطاق الخارجي: حتى 30 متر (ظروف مثالية)
- يعتمد النطاق بشدة على ظروف الموقع المعني، مثلاً إذا ما كان يحتوي على معادن. على سبيل المثال الطبقة المعدنية الرفيعة الموجودة في الزجاج ذي قوة الإشعاع المنخفضة (الإشعاع المنخفض) يكون له تأثير سلبي على نطاق الإشارات الراديوية.
- قد تكون هناك قيود على استخدام هذا الجهاز خارج الاتحاد الأوروبي. إذا أتيح الأمر فقم بالفحص للتحقق مما إذا كان هذا الجهاز متوافقاً مع المواصفات المحلية.

SECTION 2

CE Declaration of Conformity

Trust International B.V. declares that this TRUST SMART Home-product:

Model: ACM-LV24 MINI 12-24V LED DIMMER
Item number: 71106
Intended use: Indoor

is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the following directives: EMC Directive, Low Voltage Directive and R&TTE Directive.

The product is compatible with the following norms/standards:

EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)	EN 61000-4-6: 2009
EN 301 489-3 V1.6.1 (2013-08)	EN 61000-4-11: 2004
EN 300 220-1 V2.4.1 (2012-05)	EN 61058-2-4:2005
EN 300 220-2 V2.4.1 (2012-05)	EN 61058-1:2002 + A2:2008
EN 55022: 2010 +AC: 2011	
EN 61000-3-2: 2006 +A1: 2009 +A2: 2009 Class A	
EN 61000-3-3: 2008	
EN 61000-4-2: 2009	
EN 61000-4-3: 2006 +A1: 2008 +A2: 2010	
EN 61000-4-4: 2012	
EN 61000-4-5: 2006	

Authorized representative



H. Donker, Procurement Director
Dordrecht, 1-1-2015

TRUST SMART Home
LAAN VAN BARCELONA 600
3317DD DORDRECHT
NEDERLAND
www.trust.com