

Installation

Reichweite

Die Signalstärke der Funksignale nimmt mit zunehmender Entfernung zwischen Smart Light Control und Philips Hue Bridge ab.

Richtwerte für die zu erwartende maximale Reichweite:

Sichtverbindung	15 m in Gängen, bis zu 50 m in Hallen
Gipskarton, Holz (trocken)	15 m (max. 2 Wände)
Stahlbeton	max. 1 Wand/Decke

Weitere Einschränkungen:

- Montieren Sie Smart Light Control nicht in der unmittelbaren Nähe von Metallgegenständen oder Materialien mit Metallbestandteilen.
- Der Mindestabstand zu Geräten, die ebenfalls hochfrequente Signale aussenden, z.B. Computer, Audio- und Videoanlagen, EVGs für Leuchtmittel, sollte min. 0,5 m betragen.

Kleben mit tesa Powerstrips®

1. Reinigen Sie die Oberfläche gründlich mit einem staubfreien Tuch.
2. Entfernen Sie auf einer Seite das Deckpapier bei den tesa Powerstrips® und kleben Sie sie auf die Rückseite des Apparats. Drücken Sie sie für 5 s kräftig an.



i Achten Sie auf die korrekte Ausrichtung (Vorderseite: Feller Logo oben, Rückseite: Pfeil für oben) des Apparats.

3. Entfernen Sie das andere Deckpapier und drücken Sie den Apparat zusammen mit dem Abdeckrahmen an die Wand. Drücken Sie ihn ebenfalls für 5 s kräftig an.

Schrauben

1. Heben Sie die Wippen vom Smart Light Control ab.



2. Lösen Sie mit Hilfe eines Schraubendrehers Gr. 1 das Funkmodul vorsichtig aus dem Gehäuse heraus.



3. Benutzen Sie das Gehäuse als Schablone und markieren Sie die Bohrlöcher.

⚠️ WARNUNG Lebensgefahr durch elektrischen Schlag

Vergewissern Sie sich, dass Sie nicht an einem Ort bohren, wo sich hinter dem Verputz elektrische Verdrahtungen oder Rohre etc. befinden.

4. Bohren Sie bei den Markierungen die entsprechenden Löcher (Ø 5 mm für Dübel).
5. Setzen Sie die mitgelieferte Metallplatte in das Gehäuse ein.
6. Befestigen Sie das Gehäuse zusammen mit dem Abdeckrahmen mit den mitgelieferten Schrauben an der Wand. Achten Sie auf die korrekte Ausrichtung (Feller Logo oben).
7. Setzen Sie das Funkmodul wieder in das Gehäuse ein. **Achten Sie darauf, dass die Markierung "0" oben ist.**



8. Setzen Sie die Wippen wieder auf.

Inbetriebnahme

Die Inbetriebnahme von Smart Light Control erfolgt mit der Philips Hue App. Das Smartphone/Tablet muss dazu mit demselben WLAN-Netz wie die Philips Hue Bridge verbunden sein.

- Öffnen Sie die Philips Hue App.
- Tippen Sie in der Fussleiste auf **Einstellungen**.
- Tippen Sie im **Einstellungen** Bildschirm auf **Einrichtung des Zubehörs** und anschliessend auf **Zubehör hinzufügen**.
- Folgen Sie den weiteren Anweisungen der App.

Hinweis:

Stellen Sie sicher, dass die Philips Hue Leuchten angeschlossen und **immer** eingeschaltet sind. Philips Hue Leuchten können nur über das Hue System gesteuert werden, wenn das Licht eingeschaltet ist.

⚠️ WARNUNG
Lebensgefahr durch elektrischen Schlag
Manipulationen an der Lampenfassung dürfen nur durchgeführt werden, wenn elektrische Spannungsfreiheit sichergestellt ist.

Reinigung und Pflege

Reinigen Sie die Oberfläche mit einem nebelfeuchten Tuch (Vorteil Microfaser). Für besonders hartnäckige Flecken kann ein leichtes, nicht scheuerndes Reinigungsmittel, z.B. Spülmittel, verwendet werden.

Technische Daten

Umgebungsbedingungen:	IP20, Einbau trocken
- Schutzart (IEC 60529)	-20 °C bis +60 °C
- Betriebstemperatur	5–95% RH, nicht kondensierend
- Feuchtigkeit	elektrodynamischer Energiegenerator
Spannungsversorgung	2,4 GHz / Zigbee Green Power IEEE 802.15.4
Funkstandard	2,4 GHz / Zigbee Green Power IEEE 802.15.4
max. Sendeleistung	7 dBm / 5 mW
Betätigungskraft	max. 9 N
Anzahl Zubehör pro Philips Hue Bridge	max. 25
Abmessungen	88 x 88 x 15 mm



Mehr Informationen und Videos finden Sie auf der Feller Website www.feller.ch/hue

Entsorgung



Nicht in den Abfall

Entsorgen Sie Feller Erzeugnisse gemäss den örtlichen Bestimmungen für Elektro-/Elektronikmaterial.

Garantie



Die Gewährleistungsfrist beträgt zwei Jahre. Die Gewährleistung besteht nur bei Einhaltung der bestimmungsgemässen Installations-, Betriebs- und Umweltbedingungen. Sie erlischt bei unsachgemässer Handhabung, Reparatur, Bearbeitung, Lagerung oder bei Verwendung von nicht Feller Originalteilen.

Die Garantie beschränkt sich auf den Ersatz der fehlerhaften Produkte unter Ausschluss jeglicher weiterer Haftung wie z.B. Ertragsausfall, Ein- respektive Ausbaukosten, Umtriebe, indirekte Schäden oder Folgeschäden.

Reklamationen werden nur bei Vorlage des Original-Kaufbelegs (Rechnung, Kassabon oder Auftragsbestätigung), der das Kaufdatum, den Namen des Händlers und eine Beschreibung des Produkts enthält, akzeptiert.

FR

EDIZIOdue Smart Light Control for Philips Hue

Notice d'installation



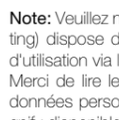
EDIZIOdue Smart Light Control for Philips Hue est un poussoir radio sans piles, sans maintenance, pour commander les luminaires Philips Hue. Il dispose de deux bascules permettant d'appeler 4 scènes d'éclairage créées avec l'app Philips Hue ou d'enclencher/de déclencher des luminaires d'un simple appui sur le poussoir. Smart Light Control complète le système d'éclairage Philips Hue en y ajoutant un dispositif de commande qui s'intègre parfaitement dans l'installation existante grâce au design EDIZIOdue.

Le générateur électrodynamique intégré produit l'énergie nécessaire à l'ordre d'émission à chaque mouvement de la bascule. Ainsi, on peut positionner librement le poussoir radio et le coller sans avoir besoin d'accessoires supplémentaires sur une surface lisse (verre ou bois) grâce aux bandes tesa Powerstrips® fournies, ou le visser directement au mur.



Configuration système

Smart Light Control nécessite un pont Philips Hue Bridge v2 (forme carrée) et la dernière version de l'app Philips Hue.



Note: Veuillez noter que Signify (anciennement Philips Lighting) dispose d'un accès à vos données personnelles et d'utilisation via le Philips Hue Bridge. Merci de lire les dispositions relatives à la protection des données personnelles et les conditions d'utilisation de Signify disponibles dans l'app Philips Hue ou sur www.meethue.com, afin de comprendre comment Signify traite vos données personnelles et d'utilisation.

Prescriptions de sécurité

⚠️ AVERTISSEMENT
Danger de mort par électrochoc
Ne jamais raccorder Smart Light Control à la basse tension (230 V AC).
Ne pas utiliser Smart Light Control en remplacement d'un interrupteur 230 V existant.
Un montage non conforme aux règles de l'art dans un environnement de produits basse tension (230 V AC) peut provoquer des dégâts matériels ou des dommages pour la santé d'une extrême gravité.

⚠️ Adressez-vous à votre électricien si vous souhaitez remplacer un interrupteur EDIZIOdue déjà installé par Smart Light Control.

Installation

Portée

La puissance des signaux radio diminue lorsque la distance entre Smart Light Control et Philips Hue Bridge augmente. Valeurs indicatives pour la portée maximale prévisible:

contact visuel	15 m dans les couloirs, jusqu'à 50 m dans les salles
plaques de plâtre, bois (sec)	15 m (max. 2 murs)
béton armé	max. 1 mur/plafond

Autres restrictions:

- Ne montez pas Smart Light Control à proximité immédiate d'objets en métal ou de matériaux contenant des éléments métalliques.
- La distance minimale à respecter avec les appareils émettant également des signaux haute fréquence – ordinateurs, installations audio et vidéo, ballasts électroniques de lampes – est de 0,5 m.

Collage avec les bandes tesa Powerstrips®

1. Nettoyez soigneusement la surface avec un chiffon propre et non pelucheux.
2. Retirez le papier de protection sur l'une des faces des bandes tesa Powerstrips® et collez-les à l'arrière de l'appareil. Appuyez fortement pendant 5 s.



i Veillez à la bonne orientation de l'appareil (avant: logo Feller en haut, arrière: flèche indiquant le haut).

3. Retirez l'autre papier de protection et pressez l'appareil avec son cadre de recouvrement contre le mur. Appuyez fortement pendant 5 s.

Visage

1. Retirez les bascules de Smart Light Control.



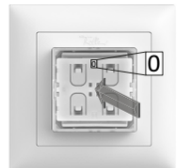
2. À l'aide d'un tournevis taille 1, extrayez délicatement le module radio du boîtier.



3. Utilisez le boîtier comme gabarit et marquez les trous à percer.

⚠️ AVERTISSEMENT
Danger de mort par électrochoc
Assurez-vous de ne pas percer à un emplacement où des fils électriques, tubes, etc. passent derrière le revêtement mural.

4. Percez les trous aux endroits marqués (Ø 5 mm pour les chevilles).
5. Insérez la plaque métallique fournie dans le boîtier.
6. Fixez le boîtier avec le cadre de recouvrement au mur à l'aide des vis fournies. Veillez à la bonne orientation de l'appareil (logo Feller en haut).
7. Remplacez le module radio dans le boîtier. **Assurez-vous que le repère "0" se trouve en haut.**



8. Remontez les bascules.

Mise en service

La mise en service de Smart Light Control s'effectue avec l'app Philips Hue. Pour cela, le smartphone ou la tablette doit être connecté au même réseau WLAN que le Philips Hue Bridge.

- Ouvrez l'app Philips Hue.
- Dans la barre inférieure, tapez sur **Paramètres**.
- Dans l'écran **Paramètres**, tapez sur **Configuration des accessoires** puis **Ajouter un accessoire**.
- Suivez ensuite les instructions de l'application.

Note:

Assurez-vous que les luminaires Philips Hue sont connectés et **toujours** allumés. Les luminaires Philips Hue ne peuvent être commandés par le système Hue que si l'éclairage est allumé.

⚠️ AVERTISSEMENT
Danger de mort par électrochoc
Il est interdit d'effectuer des manipulations sur la douille avant d'avoir mis l'installation hors tension.

Nettoyage et entretien

Nettoyez la surface avec un chiffon à peine humide (de préférence en microfibre). Pour les taches particulièrement tenaces, vous pouvez utiliser un nettoyant léger, non abrasif, par exemple du liquide vaisselle.

Données techniques

Conditions ambiantes:	
- Type de protection	IP20, montage encastré sec
- Température de service	-20 °C à +60 °C
- Humidité	5–95% HR, sans condensation
Alimentation électrique	générateur électrodynamique
Norme radio	2,4 GHz / Zigbee Green Power IEEE 802.15.4
Puissance d'émission max.	7 dBm / 5 mW
Force d'actionnement	9 N max.
Nombre d'accessoires	par 25 max.
Philips Hue Bridge	
Dimensions	88 x 88 x 15 mm



Pour plus d'informations et des vidéos, voir le site Feller www.feller.ch/hue

Elimination



Pas à la poubelle

Éliminez les produits Feller conformément aux dispositions locales en vigueur pour le matériel électrique et électronique.

Garantie



Le délai de garantie est de deux ans. La garantie n'est due que sous réserve de respect des conditions d'installation, d'utilisation et d'environnement conformes à la destination. Elle est annulée en cas d'utilisation, réparation, transformation, stockage non conforme ou de l'utilisation de pièces de rechange non réalisées par Feller.

La garantie se limite au remplacement des produits défectueux en excluant toute autre forme de responsabilité comme les pertes de rendement, coûts de montage ou de démontage, les rotations, les dommages indirects ou les dommages consécutifs.

Les réclamations ne sont acceptées que sur présentation du justificatif d'achat original (facture, ticket de caisse ou confirmation de commande) mentionnant la date d'achat, le nom du vendeur et une description du produit.

EDIZIOdue Smart Light Control for Philips Hue

Istruzioni per l'installazione

EDIZIOdue Smart Light Control for Philips Hue è un pulsante radio senza batteria che non richiede manutenzione, per il controllo dei sistemi di illuminazione Philips Hue. È dotato di 2 tasti a bilico che consentono di richiamare 4 diverse scene di luce create con l'app Philips Hue oppure di accendere e spegnere le luci semplicemente premendo il pulsante. Smart Light Control va a integrare nel sistema di illuminazione Philips Hue una gestione delle luci che, grazie al design di EDIZIOdue, si adatta perfettamente all'installazione già esistente.

A ogni movimento del tasto a bilico, il generatore di corrente elettrodinamico incorporato produce l'energia necessaria per il comando di trasmissione. Grazie a ciò, il pulsante radio può essere posizionato ovunque si desideri e, senza bisogno di altri accessori, può essere incollato su superfici lisce, come vetro o legno, mediante le strisce adesive tesa Powerstrips® fornite in dotazione oppure avvitato direttamente alla parete.



Presupposti tecnici del sistema

Smart Light Control richiede un Bridge Philips Hue v2 (di forma quadrata) e l'ultima versione dell'app Philips Hue.

Avvertenza: Tenere presente che Signify (ex Philips Lighting) ha accesso, tramite il Philips Hue Bridge, ai vostri dati personali e ai dati relativi all'uso.

Leggere le norme sulla protezione dei dati personali e le condizioni d'uso di Signify, disponibili nell'app Philips Hue o alla pagina www.meethue.com, per capire il modo in cui Signify elabora i vostri dati personali e relativi all'uso.

Norme di sicurezza

- AVVERTIMENTO**
Pericolo di vita a causa di scariche elettriche
Non allacciare mai Smart Light Control a una sorgente a bassa tensione (230 V AC).
Non utilizzare Smart Light Control in sostituzione di un interruttore della luce a 230 V precedentemente installato.
Il montaggio non corretto in un ambiente in cui sono installati dispositivi a bassa tensione (230 V AC) può provocare gravissimi danni materiali o infortuni a persone.

- Se si desidera sostituire un interruttore EDIZIOdue precedentemente installato con Smart Light Control, rivolgersi a un elettricista.

Installazione

Portata

L'intensità dei segnali radio diminuisce con l'aumentare della distanza tra Smart Light Control e il Bridge Philips Hue.

Valori indicativi per la massima portata prevista:

Collegamento video	15 m nei corridoi, fino a 50 m negli atri
Cartongesso, legno (asciutto)	15 m (max 2 pareti)
Cemento armato	max 1 parete/soffitto

Ulteriori restrizioni:

- Non montare Smart Light Control nelle immediate vicinanze di oggetti in metallo o di materiali con componenti in metallo.
- Gli apparecchi che trasmettono a loro volta segnali ad alta frequenza, ad es. computer, impianti audio o video, alimentatori elettrici per fonti luminose, devono essere a una distanza minima di 0,5 m.

Incollare mediante strisce adesive tesa Powerstrips®

- Pulire accuratamente la superficie da sporco e polvere con un panno pulito.
- Rimuovere la carta protettiva da un lato della striscia adesiva tesa Powerstrips® e incollarla sul retro dell'apparecchio. Tenere premuto con forza per 5 s.



- i** Prestare attenzione che l'apparecchio sia orientato correttamente (lato anteriore: logo Feller in alto; lato posteriore: freccia verso l'alto).

- Rimuovere l'altra carta protettiva e premere l'apparecchio unitamente al telaio di copertura sulla parete. Tenere premuto con forza per 5 s.

Viti

- Estrarre gli tasti a bilico dal Smart Light Control.



- Con l'ausilio di un cacciavite di grandezza 1 estrarre con cautela dalla scatola il modulo radio.

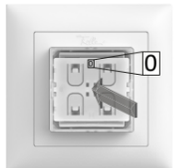


- Utilizzare la scatola come sagoma di riferimento e contrassegnare i punti da perforare.

- AVVERTIMENTO**
Pericolo di vita a causa di scariche elettriche
Accertarsi di non perforare un punto in cui dietro l'intonaco siano presenti cavi elettrici o tubi ecc.

- Perforare i punti contrassegnati (per tasselli Ø 5 mm).
- Inserire nella scatola la piastra di metallo fornita in dotazione.
- Fissare la scatola unitamente al telaio di copertura alla parete con le viti fornite in dotazione. Prestare attenzione che l'apparecchio sia orientato correttamente (logo Feller in alto).
- Inserire nuovamente il modulo radio nella scatola.

Prestare attenzione che il contrassegno "0" sia in alto.



- Ricollocare gli tasti a bilico.

Messa in funzione

La messa in funzione di Smart Light Control viene effettuata con l'app Philips Hue. Lo smartphone/tablet deve essere collegato alla stessa rete wireless del Philips Hue Bridge.

- Aprire l'app Philips Hue.
- Nella barra inferiore toccare **Impostazioni**.
- In **Impostazioni Display** toccare **Configurazione accessorio** e infine **Aggiungi accessorio**.
- Seguire le ulteriori istruzioni dell'app.

Avvertenza:

Assicurarsi che le luci Philips Hue siano collegate e **sempre** accese. Se la luce è accesa, le luci Philips Hue possono essere comandate solo tramite il sistema Hue.

- ATTENZIONE**
Pericolo di vita a causa di scariche elettriche
Ogni eventuale intervento manuale sul portalampada deve essere eseguito solo ed esclusivamente dopo essersi assicurati dell'assenza di tensione elettrica.

Pulizia e cura

Pulire la superficie con un panno leggermente inumidito (preferibilmente in microfibra). Per le macchie particolarmente ostinate si può impiegare un detergente delicato, non abrasivo, ad esempio un detersivo liquido per piatti.

Dati tecnici

Condizioni ambientali:	
- Tipo di protezione	IP20, montaggio a secco
- Temperatura ambiente	da -20 °C a +60 °C
- Umidità	5-95% RH, non condensante
Alimentazione di tensione	generatore di corrente elettrodinamico
Standard wireless	2,4 GHz / Zigbee Green Power IEEE 802.15.4
Potenza di trasmissione mass.	7 dBm / 5 mW
Forza di azionamento	max 9 N
Numero accessori per ciascun Bridge Philips Hue	max 25
Dimensioni	88 x 88 x 15 mm



Ulteriori informazioni e video sono disponibili sul sito web Feller www.feller.ch/hue

Smaltimento

Non smaltire nei rifiuti domestici

Smaltire i prodotti Feller secondo le disposizioni locali per il materiale elettrico/elettronico.

Garanzia

2 GARANTIE GARANZIA GARANZIA
Il periodo di garanzia è di due anni. L'obbligo di prestazione di garanzia sussiste solo in caso di osservanza delle condizioni d'installazione, esercizio e ambientali conformi alla destinazione d'uso. La garanzia si estingue in caso di manipolazione, riparazione, applicazione o immagazzinaggio non appropriati o di impiego di parti non originali Feller.

La garanzia è limitata alla sostituzione dei prodotti difettosi escludendo ogni altro tipo di responsabilità, come ad es. mancati profitti, costi di montaggio o di smontaggio, danni indiretti o conseguenti.

Si accettano reclami solo dietro presentazione della prova di acquisto originale (fattura, scontrino o conferma d'ordine) sulla quale deve essere riportata la data di acquisto, il nome del commerciante e la descrizione del prodotto.

EDIZIOdue Smart Light Control for Philips Hue

Installation manual

EDIZIOdue Smart Light Control for Philips Hue is a battery-free, maintenance-free radio pushbutton to control Philips Hue lights. It has two rockers which you can be used to call up four different lighting scenes created using the Philips Hue app or to switch lights on and off by simply pressing a button. Smart Light Control supplements the Philips Hue lighting system by a light control that blends in perfectly with the existing installation thanks to the EDIZIOdue design.

The built-in electrodynamic energy generator produces the energy required for the transmit command every time the rocker is moved. The radio pushbutton can thus be freely positioned and attached to smooth surfaces such as glass or wood without additional accessories using the tesa Powerstrips® supplied or screwed directly on the wall.



System requirements

Smart Light Control requires Philips Hue Bridge v2 (square design) and the latest Philips Hue app.

Note: Please be aware that Signify (previously Philips Lighting) has access to your personal data and usage data via the Philips Hue Bridge.

To understand how Signify processes your personal data and usage data please read our Privacy Policy and Signify's Terms of Use, which you can read in the Philips Hue app or at www.meethue.com.

Safety regulations

- WARNING**
Danger to life from electric shock
Smart Light Control must never be connected to a low-voltage circuit (230 V AC).
Smart Light Control must not be used to replace an installed 230 V light switch.
Incorrect installation in an environment with low-voltage equipment (230 V AC) can result in severe injuries or extensive material damage.

- Consult a qualified electrician if you want to replace a pre-installed EDIZIOdue light switch with Smart Light Control.

Installation

Range

The strength of the radio signals decreases as the distance between Smart Light Control and the Philips Hue Bridge increases.

Reference values for the expected maximum range:

Line-of-sight connection	15 m in corridors, up to 50 m in halls
Plasterboard, wood (dry)	15 m (max. 2 walls)
Steel-reinforced concrete	max. 1 wall/ceiling

Further restrictions:

- Do not install Smart Light Control in the immediate vicinity of metal objects or of materials containing metal.
- The minimum distance to equipment that also transmits high-frequency signals, e.g. computers, audio and video systems, electrical ballast for lighting elements, should not be less than 0,5 m.

Attachment with tesa Powerstrips®

- Clean the surface thoroughly with a dust-free cloth.
- Remove the backing paper from one side of the tesa Powerstrips® and attach them to the rear of the device. Press them down firmly for 5 s.



- i** Pay attention to the correct orientation of the device (front face: Feller logo at the top; rear face: arrow pointing upwards).

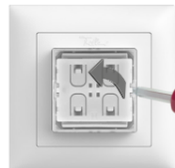
- Remove the other backing paper and press the device together with the cover frame against the wall. Press it down firmly for 5 s.

Screwing

- Lift the rockers out of the Smart Light Control.



- Remove the radio module carefully from the housing using a size 1 screwdriver.



- Use the housing as a template and mark the drill holes.

- WARNING**
Danger to life from electric shock
Ensure that no wiring or pipes, etc. are located behind the plaster at the position at which you intend to drill.

- Drill the corresponding holes at the positions marked (Ø 5 mm for plugs).
- Insert the supplied metal plate into the housing.
- Mount the housing together with the cover frame on the wall using the screws supplied. Pay attention to the correct orientation (Feller logo at the top).
- Reinstall the radio module in the housing.
Ensure that the "0" mark is at the top.



- Refit the rockers.

Commissioning

Smart Light Control is commissioned using the Philips Hue app. The smartphone/tablet must be connected to the same WLAN network as the Philips Hue Bridge.

- Open the Philips Hue app.
- Tap on **Settings** in the bottom tab bar.
- In the **Settings** screen tap on **Accessory setup** and then on **Add accessory**.
- Follow the subsequent instructions in the app.

Note:

Make sure that your Philips Hue lights are connected and switched on **at all times**. Philips Hue lights can only be controlled via the Hue system when they are switched on.

- WARNING**
Danger to life from electric shock
Always disconnect the power supply before touching the light socket.

Cleaning and care

Clean the surface with a slightly moist cloth (preferably a microfibre cloth) To remove particularly stubborn stains, a mild, non-abrasive cleaning agent such as washing-up liquid may be used.

Technical data

Environmental conditions:

- Protection class IP20, dry installation
- Operating temperature -20 °C to +60 °C
- Humidity 5-95% relative humidity, non-condensing

Power supply	electrodynamic energy generator
Wireless standard	2,4 GHz / Zigbee Green Power IEEE 802.15.4
Max. transmission power	7 dBm / 5 mW
Actuating force	max. 9 N
Number of accessories per Philips Hue Bridge	max. 25
Dimensions	88 x 88 x 15 mm



More information and videos are available on the Feller website www.feller.ch/hue

Disposal

- Not in the waste bin**
Dispose of Feller products in accordance with local regulations for electrical and electronic equipment.

Warranty

2 GARANTIE GARANZIA GARANZIA
The warranty period is two years. The warranty only applies if the correct installation, operating and environmental conditions are observed. It expires in the event of incorrect handling, repair, modification, storage or the use of parts other than original Feller parts.

The warranty is limited to the replacement of the faulty products and excludes any further liability such as loss of earnings, installation and removal costs, disruption, indirect losses or consequential damages.

Claims will only be accepted upon presentation of the original proof of purchase (invoice, receipt or order confirmation) that includes the date of purchase, the name of the dealer and a description of the product.