


brennenstuhl®


SICHERHEITSINFORMATIONEN

SAFETY INFORMATION

DE Sicherheitsinformationen	HU Biztonsági információk	LT Saugos informacija
EN Safety information	RU Информация о безопасности	LV Drošības informācija
FR Informations sur la sécurité	TR Güvenlik bilgileri	HR Sigurnosne informacije
NL Veiligheidsinformatie	FI Turvallisuustiedot	RO Informații privind siguranța
IT Informazioni sulla sicurezza	GR Πληροφορίες για την ασφάλεια	BG Информация за безопасност
SE Säkerhetsinformation	PT Informações de segurança	DK Oplysninger om sikkerhed
ES Información de seguridad	EE Ohutusalane teave	NO Sikkerhetsinformasjon
PL Informacje dotyczące bezpieczeństwa	SK Bezpečnostné informácie	UA Інформація з техніки безпеки
CZ Bezpečnostní informace	SI Varnostne informacije	AR معلومات السلامة

WWW.BRENNENSTUHL.COM

04/11/2024

brennenstuhl®

Wetterschutzbox IP54
Weather protection box IP54
H 60 BX IP54

EAC

Art. **1 16053 0**

H.Brennenstuhl GmbH & Co. KG, Seestr.1-3, D-72074 Tübingen
H.Brennenstuhl S.A.S. 4 rue de Bruxelles, F-67170 Bernolsheim
lectra technik ag, Blegistr.13, CH-6340 Baar



Made in China 0484197/1521

Art. 1160530 Wetterschutzbox IP54 / Weather protection box IP54

Dieses Gehäuse entspricht bei bestimmungsgemäßem Gebrauch der Schutzart IP54. Der Deckel muss sicher geschlossen und verriegelt sein, und die Dichtungen in den Deckeln und den Kabelauslässen müssen unbeschädigt sein. Die Kabelausgänge dürfen nicht nach oben gerichtet sein. Die verwendeten Kabel müssen einen Durchmesser von 6,9 mm (min.) und 10,5 mm (max.) haben.

This enclosure is rated IP54 when used as intended. The lid must be securely closed and locked, and the seals in the lids and cable outlets must be undamaged.

The cable outlets must not be directed upwards.

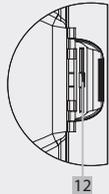
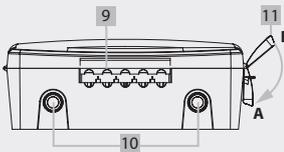
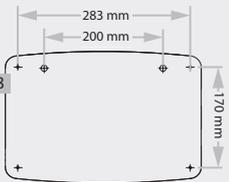
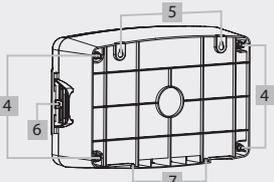
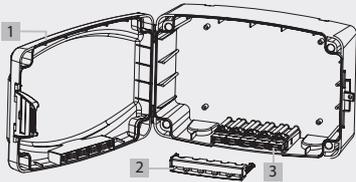
The cables used must have a diameter of 6.9 mm (min.) and 10.5 mm (max.).

brennenstuhl®

Wetterschutz-Box Weather protection box

H 60 BX IP54

- DE Bedienungsanleitung
- EN Operating instructions
- FR Mode d'emploi
- NL Gebruikshandleiding
- SE Bruksanvisning
- ES Manual de instrucciones
- PL Instrukcja obsługi



Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG
Seestraße 1-3 · D-72074 Tübingen
H. Brennenstuhl S.A.S.
4 rue de Bruxelles · F-67170 Bernolsheim
lectra technik ag
Blegistrasse 13 · CH-6340 Baar
Brennenstuhl UK Ltd.
No 1 Royal Exchange · London EC3V 3DG, UK

DE Bedienungsanleitung

Wetterschutz-Box

SICHERHEITSHINWEISE

Vor dem Gebrauch bitte die Bedienungsanleitung sorgfältig durchlesen. Bei Anschluss mehrerer Geräte an eine Steckdose darauf achten, dass die Gesamtleistungsaufnahme nicht überschritten wird. Diese Box ist nur für vorübergehende, elektrische Anschlüsse vorgesehen. Extreme Witterung kann die Lebensdauer des Produkts beeinträchtigen. Bevor Sie elektrische Geräte anschließen, vergewissern Sie sich, dass der Hauptschalter ausgeschaltet ist. Dieses Gehäuse entspricht bei bestimmungsgemäßem Gebrauch der Schutzart IP54. Der Deckel muss sicher geschlossen und verriegelt sein, und die Dichtungen in den Deckeln und den Kabelauslässen müssen unbeschädigt sein. Die Kabelausgänge dürfen nicht nach oben gerichtet sein. Die verwendeten Kabel müssen einen Durchmesser von 6,9 mm (min.) und 10,5 mm (max.) haben. Im Zweifelsfall fragen Sie einen Fachmann.

LIEFERUMFANG

1-teilige Box, Klettband, Bedienungsanleitung.

EINSATZ UND FUNKTION

Die wasserdichte Box besteht aus einem robusten Gehäuse mit mehreren Kabelein- und -ausgängen. Sie kann an der Wand befestigt werden und ist zur sicheren Stromversorgung elektrischer Produkte, wie z.B. Gartenlicht oder Weihnachtsbeleuchtung geeignet. Das Gehäuse ist staub- und spritzwassergeschützt, IP54. Bei geschlossenem Deckel wird ein hoher Schutz gegen Feuchtigkeit und Staub gewährleistet. Weiterhin bietet die Isolation der Kabelführung einen höchstmöglichen Schutz gegen Feuchtigkeit und Staub. Der Verschluss kann bei Bedarf noch zusätzlich mit einem Vorhängeschloss verschlossen werden (nicht im Lieferumfang enthalten).

- 1 Klappbarer Deckel
- 2 Vordere Kabelisolierung
- 3 Hintere Kabelisolierung
- 4 Löcher für Befestigungsschrauben vorgestanzt
- 5 Haken Aufhängung
- 6 Verriegelung
- 7 Ablauflöcher vorgestanzt

WICHTIGE SICHERHEITSMITTEILUNGEN

1. Die Wetterschutz-Box bietet einen höchstmöglichen Schutz für einen temporären Einsatz im Freien. Obwohl die Box für einen längeren Gebrauch im Freien genutzt werden kann, ist sie aber nicht für eine dauerhafte Installation ausgelegt.
2. Der Aufstellort sollte so gewählt werden, dass ein sicherer Zugang zum Stromkreis gewährleistet ist.
3. Es wird nicht empfohlen, zusätzliche Löcher in das Gehäuse zu bohren. Dies verringert den IP Schutz.
4. Für eine sichere Funktion darf die Box nicht mit offener Klappe im Freien aufgestellt werden.

OPTIONALE MONTAGE AN DER WAND

An der Unterseite und an der Querseite des Gehäuses befinden sich jeweils vier vorgestanzte Abfluslöcher. Wenn die Box an eine Wand befestigt werden soll, können diese Löcher durchgebohrt werden. Weitere Löcher verringern allerdings die Wasserdichtigkeit.

INSTALLATIONSANWEISUNG

- 8 Benutzen Sie eine Schablone um die Befestigungslöcher an der Wand vorzubohren.
- 9 Fünf Kabel Ein- und Ausgänge mit Isolierung.
- 10 Vorgestanzte Löcher für zusätzlich Kabel Ein- und Ausgänge. Isolierung (M20/25) nicht im Lieferumfang.
- 11 Verriegelung der Gehäuseklappe und unverschlossener (B) und verschlossener (A) Position.
- 12 Seitliche Verriegelung mit Loch für Vorhängeschloß.

ANLEITUNG ZUR BEFESTIGUNG AN DER WAND

1. Wählen Sie eine saubere, ebene Unterfläche aus an der die Box mit Schrauben befestigt werden kann. Von der Unterkante bis zum Boden sollte mindestens ein Abstand von 500-600 mm sein. Es sollte eine glatte Oberfläche sein da sich die Box ansonsten verziehen könnte und keine Wasserdichtigkeit mehr gewährleistet wäre.
2. Benutzen Sie Schrauben mit mind. 38 mm Länge, um das Gehäuse zu befestigen. Nutzen Sie die vier vorgestanzten Löcher in den Ecken oder die beiden Löcher in der oberen Hälfte. Die Box muss mit den Kabelausgängen nach unten angebracht werden.
3. Mit dem mitgelieferten Klettband kann z.B. eine Mehrfachsteckdose an der Gehäuseinnenseite befestigt werden.
4. An der Querseite befinden sich fünf Kabel Ein- und Ausgänge. Diese sind mit einem Isolierbügel abgedichtet. Entfernen Sie den Bügel, um die Kabel zu verlegen. Belegen Sie pro Loch nur ein Kabel. Drücken Sie danach den Bügel wieder fest auf die durchgelegten Kabel und verschließen Sie die Box.
5. Schließen Sie den Gehäusedeckel und verriegeln Sie den Sicherheitsverschluss an der Seite. Der Deckel kann zusätzlich mit einem Vorhängeschloß verriegelt werden.
6. Zur Reinigung sollte nur ein mildes Reinigungsmittel benutzt werden. Die Reinigung der Außenfläche sollte nur bei geschlossenem Gehäuse durchgeführt werden.

EN Operating instructions

Weather protection box

SAFETY INSTRUCTIONS

Please read the operating instructions carefully before use. When connecting multiple devices to one outlet, make sure that the total power consumption is not exceeded. This box is intended for temporary, electrical connections only. Extreme weather may affect the life of the product. Before connecting electrical equipment, make sure the main power switch is turned off. This enclosure is rated IP54 when used as intended. The lid must be securely closed and locked, and the seals in the lids and cable outlets must be undamaged. The cable outlets must not be directed upwards. The cables used must have a diameter of 6.9 mm (min.) and 10.5 mm (max.). In case of doubt, consult a specialist.

SUPPLY

1-piece box, Velcro tape, operating instructions.

USE AND FUNCTION

The waterproof box consists of a robust housing with multiple cable inputs and outputs. It can be mounted on the wall and is suitable for safe power supply of electrical products, such as gardenlight or christmas lights. The housing is dustproof and splashproof, IP54. When the lid is closed, a high level of protection against moisture and dust is ensured. Furthermore, the insulation of the cable guide provides the highest possible protection against moisture and dust. The closure can be additionally locked with a padlock if required (not included).

- 1 Hinged lid
- 2 Front cable insulation
- 3 Rear cable insulation
- 4 Holes for mounting screws pre-punched
- 5 Hook suspension
- 6 Locking device
- 7 Drain holes pre-punched

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

1. The weather protection box provides the highest possible protection for temporary outdoor use. Although the box can be used for extended outdoor use, it is not designed for permanent installation.
2. The installation site should be chosen to ensure safe access to the mains circuit.
3. It is not recommended to drill additional holes in the housing. This will reduce the IP protection.
4. For safe operation, the box must not be installed outdoors with the flap open.

OPTIONAL MOUNTING ON THE WALL

There are two pre-punched drain holes on the bottom and on the cross side of the housing. If the box is to be mounted on a wall, these holes can be drilled through. However, additional holes will reduce the water tightness.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

- 8 Use a template to pre-drill the mounting holes on the wall.
- 9 Five Cable inlets and outlets with insulation.
- 10 Pre-punched holes for additional cable inputs and outputs. Insulation (M20/25) not included in delivery.
- 11 Locking of the housing flap and unlocked (B) and locked (A) position.
- 12 Lateral locking with hole for padlock.

INSTRUCTIONS FOR MOUNTING ON THE WALL

1. Select a clean, flat surface to which the box can be attached with screws. From the bottom edge to the floor should be at least a distance of 500-600 mm. It should be a smooth surface, otherwise the box could warp and water tightness would no longer be guaranteed.
2. Use screws with a minimum length of 38 mm to fix the box. Use the four pre-punched holes in the corners or the two holes in the upper half. The box must be mounted with the cable outlets facing down.
3. The Velcro tape provided can be used to attach a multiple socket, for example, to the inside of the housing.
4. There are five cable inputs and outputs on the transverse side. These are sealed with an insulating bracket. Remove the bracket to route the cables. Only lay one cable per hole. Then press the bracket firmly back onto the routed cables and close the box.
5. Close the housing lid and lock the safety catch on the side. The lid can also be locked with a padlock.
6. Only a mild cleaning agent should be used for cleaning. Cleaning of the outer surface should only be performed when the housing is closed.

FR Mode d'emploi

Boîte de protection contre les intempéries

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Veillez lire attentivement le mode d'emploi avant de l'utiliser. Lorsque vous raccordez plusieurs appareils à une même prise, veillez à ce que la consommation totale ne soit pas dépassée. Cette boîte est destinée à des connexions électriques temporaires uniquement. Des conditions météorologiques extrêmes peuvent affecter la durée de vie du produit. Avant de connecter un équipement électrique, assurez-vous que l'interrupteur principal est éteint. Ce boîtier est classé IP54 lorsqu'il est utilisé comme prévu. Le couvercle doit être solidement fermé et verrouillé, et les joints des couvercles et des sorties de câbles ne doivent pas être endommagés. Les sorties de câbles ne doivent pas être dirigées vers le haut. Les câbles utilisés doivent avoir un diamètre de 6,9 mm (min.) et 10,5 mm (max.). En cas de doute, consultez un spécialiste.

ÉTENDUE DE LA LIVRAISON

Boîte d'une pièce, bande velcro, manuel d'instructions.

UTILISATION ET FONCTIONNEMENT

La boîte étanche se compose d'un boîtier robuste avec plusieurs entrées et sorties de câbles. Il peut être fixé au mur et convient à l'alimentation sécurisée de produits électriques tels que les lampes de jardin ou les lumières de Noël. Le boîtier est étanche à la poussière et aux éclaboussures, IP54. Lorsque le couvercle est fermé, un niveau élevé de protection contre l'humidité et la poussière est garanti. En outre, l'isolation du guide-câble offre la meilleure protection possible contre l'humidité et la poussière. Si nécessaire, le couvercle peut être verrouillé en plus avec un cadenas (non inclus).

- 1 Couvercle à charnière
- 2 Isolation du câble avant
- 3 Isolation du câble arrière
- 4 Trous pré-perforés pour les vis de fixation
- 5 Suspension par crochets
- 6 Dispositif de verrouillage
- 7 Trous de drainage pré-perforés

INFORMATION IMPORTANTE EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ

1. Le boîtier de protection contre les intempéries offre la plus haute protection possible pour une utilisation temporaire en extérieur. Bien que la boîte puisse être utilisée pour une utilisation extérieure prolongée, elle n'est pas conçue pour une installation permanente.
2. L'emplacement doit être choisi de manière à garantir un accès sûr au circuit d'alimentation secteur.
3. Il n'est pas recommandé de percer des trous supplémentaires dans le boîtier. Cela réduira la protection de la propriété intellectuelle.
4. Pour un fonctionnement sûr, la boîte ne doit pas être placée à l'extérieur avec le rabat ouvert.

OPTION DE MONTAGE MURAL

Il y a deux trous de drainage pré-perforés sur le fond et le côté transversal de l'enceinte. Si le boîtier doit être monté sur un mur, ces trous peuvent être percés. Cependant, des trous supplémentaires réduiront l'étanchéité à l'eau.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

- 8 Utilisez un gabarit pour pré-percer les trous de montage sur le mur.
- 9 Cinq entrées et sorties de câbles avec isolation.
- 10 Trous pré-perforés pour des entrées et sorties de câbles supplémentaires. Isolation (M20/25) non fournie.
- 11 Verrouillage du volet du boîtier et position déverrouillée (B) et verrouillée (A).
- 12 Serrure latérale avec trou pour cadenas.

INSTRUCTIONS POUR LE MONTAGE SUR LE MUR

1. Choisissez une surface propre et plane sur laquelle vous pourrez fixer la boîte à l'aide de vis. Il doit y avoir au moins 500-600 mm entre le bord inférieur et le sol. La surface doit être lisse, sinon la boîte pourrait se déformer et l'étanchéité ne serait pas garantie.
2. Utilisez des vis d'une longueur minimale de 38 mm pour fixer le boîtier. Utilisez les quatre trous pré-perforés dans les coins ou les deux trous dans la moitié supérieure. Le boîtier doit être monté avec les sorties de câbles orientées vers le bas.
3. À l'aide de la bande velcro fournie, il est possible de fixer, par exemple, une prise multiple à l'intérieur du boîtier.
4. Cinq entrées et sorties de câbles sont situées sur le côté transversal. Ceux-ci sont scellés par un support isolant. Retirez le support pour faire passer les câbles. N'utilisez qu'un seul câble par trou. Ensuite, repoussez fermement le support sur les câbles et fermez la boîte.
5. Fermez le couvercle du boîtier et verrouillez le dispositif de sécurité sur le côté. Le couvercle peut également être verrouillé avec un cadenas.
6. Seul un produit de nettoyage doux doit être utilisé pour le nettoyage. Le nettoyage de la surface extérieure ne doit être effectué que lorsque le boîtier est fermé.

