

# MH Manuale d'uso

## BOX DI SICUREZZA IP54

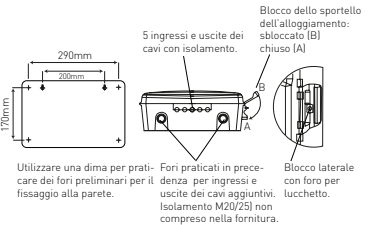
### AVVISO DI SICUREZZA

Si prega di leggere attentamente il manuale prima dell'uso. Prima di collegare gli elettrodomestici, assicurarsi che l'interruttore generale sia spento.  
In caso di dubbio, consultare un tecnico specialista.

### PRODOTTO: USO E FUNZIONAMENTO

Il box resistente alle intemperie è costituito da un robusto alloggiamento con diversi ingressi e uscite per cavi. Si può fissare alla parete e utilizzare per prodotti elettrici come ad esempio illuminazione in giardino e luci di Natale. L'alloggiamento offre spazio a sufficienza per alimentatori con spina. L'alloggiamento resistente alle intemperie è a tenuta di polvere IP54. Vale a dire, che con il coperchio chiuso viene garantita una protezione contro polvere e umidità. L'isolamento del guidacavo offre la massima protezione possibile contro polvere e umidità. La chiusura può essere messo in sicurezza, se necessario, anche con un lucchetto (non incluso nella fornitura).

### ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

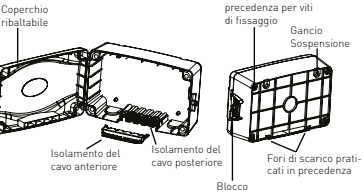


### ISTRUZIONI PER IL FISSAGGIO A PARETE

- Selezionare una superficie pulita e piana, dove il box può essere fissato con viti. Dal bordo inferiore al pavimento, dovrebbe esserci una distanza minima di 500-600 mm. La superficie dovrebbe essere piana, perché altrimenti il box potrebbe deformarsi e nessuna protezione IP potrà essere più garantita.
- Utilizzare viti di legno con una lunghezza minima di 38 mm per fissare l'alloggiamento. Utilizzare i quattro fori praticati in precedenza negli angoli o i due fori nella parte superiore. Le uscite dei cavi vengono applicate verso il basso.
- Con il nastro in velcro in dotazione è possibile fissare la cabbatta sul lato interno dell'alloggiamento.
- Sul lato trasversale si trovano cinque ingressi e uscite dei cavi. Questi ultimi sono a tenuta ermetica con una staffa isolante. Rimuovere la staffa per posare i cavi. Per ogni singolo foro occupare un solo cavo.
- Quando premere di nuovo saldamente la staffa sui cavi posti e chiudere il box.
- Chiudere il coperchio dell'alloggiamento e bloccare il dispositivo a prova di manomissione sul lato. Inoltre, il coperchio può essere bloccato con un lucchetto.
- Per la pulizia dovrebbe essere utilizzato solo un detergente delicato. La pulizia della superficie esterna dovrebbe essere eseguita esclusivamente con l'alloggiamento chiuso.

### ESCLUSIONE DI RESPONSABILITÀ:

Le istruzioni per l'installazione devono essere rigorosamente osservate. Salvo errori ed omissioni. Queste informazioni sono riprodotte senza impegno e garanzia. Una rivendicazione di responsabilità è espressamente esclusa.



### IMPORTANTE NOTA DI SICUREZZA

- Questo alloggiamento offre protezione per un uso temporaneo all'aperto. Sebbene sia usato spesso per un prolungato uso all'aperto, non può essere utilizzato per un'installazione permanente.
- Il luogo di utilizzo dovrebbe essere scelto in modo da garantire un accesso sicuro al circuito di alimentazione.
- Per il collegamento al circuito di alimentazione utilizzare un'apposita cabbatta, dotata di un cavo di prolunga per uso esterno. Una cabbatta con cavo PVC non deve essere utilizzata.
- Non è consigliabile praticare dei fori aggiuntivi nell'alloggiamento. Ciò riduce la protezione IP e aumenta la probabilità che l'acqua penetri.
- Per un funzionamento sicuro, il box non può essere installato all'aperto con lo sportello aperto.

### LA SOSPENSIONE OPZIONALE RICHIEDE LA PERFORAZIONE DELLA PARTE INFERIORE

Due fori praticati in precedenza nella parte inferiore e sul lato trasversale dell'alloggiamento. Se si considera alta umidità nell'alloggiamento, questi fori possono essere praticati. Altri fori riducono tuttavia la protezione IP. Se il box deve essere fissato ad una parete, questi fori possono essere praticati.



## KABELSAFE-BOX IP54

Für Beleuchtungen, Teichpumpen, Springbrunnen, etc.

- bis zu 5 Kabelausgänge
- sehr robuste Ausführung
- vollkommener Berührungsschutz
- wetterfest (spritzwasser- und staubgeschützt) IP54
- für Wandmontage geeignet
- abschliessbar

## BOÎTE DE SÉCURITÉ IP54

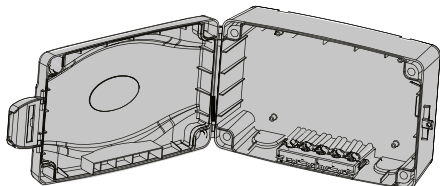
Pour éclairage, pompes à eau, fontaines, etc.

- jusqu'à 5 sorties de câbles
- fabrication très solide
- impossibilité totale de toucher les conducteurs
- résistant aux intempéries [protection contre les éclaboussures et antipoussière] IP54
- convient pour le montage mural
- ferme à clé

## BOX DI SICUREZZA IP54

Per lampade, pompe per laghetti, fontane, ecc.

- fino a 5 uscite cavo
- struttura molto robusta
- protezione da contatto completa
- resistente alle intemperie (protezione dagli spruzzi e a tenuta di polvere) IP54
- adatta per il montaggio a parete
- richiudibile



# MH Manuel d'utilisation

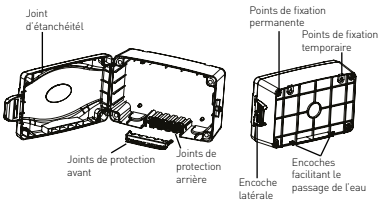
## F BOÎTE DE SÉCURITÉ IP54

### AVERTISSEMENT DE SÉCURITÉ

Lire attentivement ces instructions de câblage et d'utilisation avant d'utiliser le produit. Avant d'entamer tout travail électrique, s'assurer que l'alimentation secteur est désactivée en éteignant le compteur ou endébranchant le fusible adapté. Le câblage doit être conforme à la dernière édition des réglementations. NF C-15-100  
En cas de doute, consultez un électricien qualifié.

### APPLICATIONS ET FONCTIONNALITÉS DU PRODUIT

Ce kit est constitué d'un coffret robuste permettant le passage de câbles et offrant beaucoup de sécurité pour les raccordements électriques extérieurs tels que les éclairages extérieurs, les pompes de bassins, les guirlandes lumineuses, l'arrosage automatique etc. La boîte offre suffisamment d'espace pour les unités d'allumage. Il est recommandé de suivre les instructions d'assemblage IP54 qui signifie que lorsque la face avant est correctement fermée, sa structure hermétique offre un très haut niveau de protection contre l'exposition à la poussière et à l'humidité. Le couvercle d'ouverture à charnières latérales permet d'accéder à l'intérieur du coffret et peut être verrouillé par un cadenas.



### CONSIGNES DE SÉCURITÉ - IMPORTANT

1. Ce boîtier est uniquement adapté à une utilisation provisoire en extérieur. Si il est possible de le laisser en place pour des périodes prolongées, il n'est PAS conçu pour une utilisation permanente et NE PEUT être intégré à une installation fixe.
2. Coffret à positionner avec un accès facile pour effectuer les raccordements. Utilisez toujours un moyen de verrouillage extérieur pour assurer un accès adapté au circuit de mesure secteur. Le câble d'alimentation de tout équipement inséré dans ce boîtier DOIT IMPÉRIELLEMENT être protégé par un disjoncteur différentiel en conformité avec les réglementations de câblage NF.
3. Pour le câble d'alimentation du boîtier, utiliser **un câble de type 16A recommandé pour une utilisation en extérieur**. En règle générale, des câbles de type 16A sont suffisants pour le branchement en schéma en Y ou en étoile. L'utilisation en extérieur de câbles plats ou en PVC non sécurisés n'est PAS recommandée.
4. Il n'est PAS recommandé de percer des trous à d'autres emplacements que ceux prévus à cet effet. Ce faisant, vous ferez BAISSEUR l'indice de protection du produit et accroîtrez le risque d'infiltration d'eau.
5. Pour garantir une utilisation en toute sécurité, le couvercle du coffret ne doit pas rester ouvert.

### OPTIONS POUVANT NÉCESSITER UNE OPÉRATION DE PERÇAGE

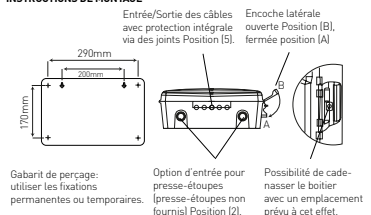
Deux emplacements de trous de drainage sont indiqués sur le bord arrière inférieur du boîtier. Lorsqu'il existe un risque de condensation à l'intérieur de l'unité (en fonction de l'environnement local), il est nécessaire de percer un ou deux trous. Veuillez noter que le percage d'un trou de drainage dans le film plastique de protection contre les parasites passe-câble M20/25 est également indiqué sur la face inférieure du boîtier (passé-câbles non inclus). Le cas échéant, il est conseillé de réaliser le perçage et l'installation de ces options avant d'installer le boîtier sur un mur.

## MAX HAURI AG

Weidstrasse 16 • CH-9220 Bischofszell • Tel. +41 71 424 25 25 • Fax +41 71 424 25 90 • www.maxhauri.ch

BA 132101

### INSTRUCTIONS DE MONTAGE



### INSTRUCTIONS POUR FIXER AU MUR

1. Choisir une surface verticale, propre et rigide, pouvant supporter des vis de fixation. L'emplacement choisi doit permettre au dessous du boîtier d'être situé à une hauteur de plus de 500 – 600 mm au-dessus du niveau du sol afin de garantir un accès pratique et de réduire le risque de dommages liés à des chocs. La surface choisie doit être aussi plane que possible pour éviter que le produit ne soit endommagé par l'empêcher son bon fonctionnement.
2. Installer le boîtier à l'aide de vis en acier inoxydable à tête fraisée 8, de 38 mm de long minimum (non inclus). Utiliser les quatre coins pour une fixation directe, ou les deux fentes en forme de trou de serrure sur les entrées de fixation indiquées. Le boîtier DOIT être orienté de sorte que les joints de câbles / les entrées de drainage soient dirigés vers le sol.
3. Lorsque tous les câbles sont en place, pour empêcher la mortaise facile et rapide de la multiforme fournie classique sur la face arrière du boîtier. Commencer par nettoyer toutes les surfaces, puis appliquer La bande adhésive auto-agrippante fournie permet la fixation du bloc prise sur la face arrière interne du coffret. Note: quatre montants internes sur la face arrière du boîtier (entrées de 200 mm x 140 mm) peuvent être utilisés pour installer un panneau permettant d'intégrer d'autres équipements.
4. Le point d'éanchement des câbles offre cinq renforcements pour le passage d'un maximum de cinq câbles lors en utilisation générale pour un le câble d'alimentation, sauf en cas d'utilisation du passage du passe-câble. Retirer le support de joint d'éanchement afin de permettre l'accès aux renforcements de câbles. Insérer le câble jusqu'au joint d'éancheté et appuyer fermement sur le passe-câble. S'assurer que chaque renforcement ne contient qu'un seul câble. lorsque tous les câbles sont en place, appuyer fermement et remettre en place le support de joint d'éancheté.
5. Refermer le couvercle et fermer le loquet latéral. Brancher le câble d'alimentation et mettre le produit en marche. Pour des raisons de sécurité et afin d'éviter toute manipulation indésirable du couvercle, un engorgement comportant un trou de 6 mm est fourni afin d'intégrer un cadenas ou tout autre dispositif de verrouillage si nécessaire.
6. Pendant toute la durée de sa vie utile, celui-ci doit être nettoyé régulièrement en utilisant exclusivement un chiffon humide imprégné d'une solution douce à base de détergent et d'eau tiède. NE JAMAIS UTILISER de produits nettoyants à base de solvant susceptibles d'endommager le produit. Il est recommandé de nettoyer UNIQUEMENT la surface extérieure du boîtier lorsqu'ouvert le couvercle est fermé. NE PAS laisser de l'eau pénétrer à l'intérieur du boîtier lorsque le couvercle est ouvert.

### EXCLUSION DE RESPONSABILITÉ:

Les consignes d'installation doivent obligatoirement être respectées. Nous nous réservons le droit de modifier et de corriger ce mode d'emploi. Ces informations sont publiées sans aucune obligation ni garantie. Nous déclinons expressément toute responsabilité.

# MH Bedienungsanleitung

## D KABELSAFE-BOX IP54

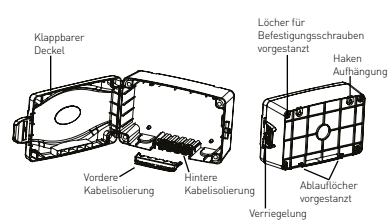
### INSTALLATIONSANLEITUNG

#### SICHERHEITSHINWEIS

Vor dem Gebrauch bitte die Bedienungsanleitung sorgfältig durchlesen. Bevor Sie elektrische Geräte anschließen, vergewissern Sie sich dass der Hauptschalter ausgeschaltet ist.  
Im Zweifelsfall, fragen Sie einen Fachmann.

#### PRODUKT: EINSATZ UND FUNKTION

Die wetterfeste Box besteht aus einem robusten Gehäuse mit mehreren Kabelein- und -ausgängen. Sie kann an der Wand befestigt werden und für elektrische Produkte wie z.B. Garten- und Weihnachtsbeleuchtung benutzt werden. Das Gehäuse bietet ausreichend Platz für Steckerneutze. Das Gehäuse ist spritzwasser- und staubgeschützt mit einem Faktor von IP54. Das bedeutet, dass bei geschlossenem Deckel Schutz gegen Feuchtigkeit und Staub gewährt wird. Die Isolation der Steckkontakte bietet einen höchstmöglichen Schutz gegen Feuchtigkeit und Staub. Der Verschluss kann bei Bedarf noch zusätzlich mit einem Vorhangeschloß gesichert werden (nicht im Lieferumfang enthalten).



#### WICHTIGER SICHERHEITSHINWEIS

1. Dieses Gehäuse bietet Ihnen auf einer temporären Basis im Freien, während es oft für einen längeren Gebrauch im Freien genutzt wird, kann es nicht für eine dauerhafte Installation verwendet werden.
2. Der Verwendungsort sollte so gewählt werden, dass ein sicherer Zugang zum Netzstromkreis gewährleistet ist.
3. Für den Anschluß an den Netzstromkreis benutzen Sie die geeignete **Mehrachsklemmkappe, die mit einem Verlängerungskabel für den Außenbereich versehen ist**. Eine Mehrachsklemmkappe für PVC Kabel darf nicht verwendet werden.
4. Es wird nicht empfohlen zusätzliche Löcher in das Gehäuse zu bohren. Dies verringert den IP-Schutz und erhöht die Wahrscheinlichkeit, dass Wasser eintritt.
5. Für eine sichere Funktion darf die Box nicht mit offener Klappe im Freien aufgestellt werden.

#### HAFTUNGAUSSCHLUSS:

Die Installationshinweise sind unbedingt zu beachten. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Diese Informationen sind ohne Verpflichtung und Gewährleistung wiedergegeben. Ein Haftanspruch wird ausdrücklich ausgeschlossen.

#### OPTIONALE AUFHÄNGUNG ERFORDET DURCHBOHREN DER UNTERSEITE

An der Unterseite und an der Querseite des Gehäuses befinden sich jeweils zwei vorgestanzte Ablauflöcher. Wenn mit hoher Feuchtigkeit im Gehäuse zu rechnen ist, können diese Löcher durchbohrt werden. Weitere Löcher verringern allerdings den IP-Schutz. Wenn die Box an einer Wand befestigt werden soll, können diese Löcher durchbohrt werden.

