

Sicherheitshinweis gemäß GPSR-Verordnung (General Product Safety Regulation) für egmatec Wandhalterung Ladekabel Typ 2 "Miki" inkl. Marken Vorhängeschloss

Produktbeschreibung: Die egmatec Wandhalterung „Miki“ dient der sicheren und ordentlichen Aufbewahrung von Ladekabeln mit Typ 2 Steckern (DIN EN 62196-1 / IEC 62196-2). Die Halterung kann an Wänden aus Beton oder Holz montiert werden und schützt das Kabel gegen unbefugtes Entfernen durch ein mitgeliefertes Vorhängeschloss und Schraubensicherung.

Vorteile:

- Einfache Wandmontage an stabilen Wänden aus Beton oder Holz
- Sichere Aufbewahrung für alle Typ 2 Ladekabel bis max. Ø16 mm
- Kabelorganisation mit Windungskapazität (ca. 6 Windungen bei Ø11 mm Kabel, ca. 4 Windungen bei Ø16 mm Kabel)
- Diebstahlsicherung durch Vorhängeschloss und Schraubensicherung
- Lieferung inklusive Befestigungsmaterial und Schloss
- Material: PETG, Farbe: Schwarz, Maße: 108 x 92 x 72 mm

Montagehinweis:

- Eine detaillierte Anleitung finden Sie im Montagevideo über den QR-Code.

Lieferumfang:

- 1 x Halterung für Ladekupplung Typ 2
 - 1 x Marken-Vorhängeschloss
 - 2 x korrosionsgeschützte Schrauben
 - 2 x Dübel
 - 2 x Schraubensicherungen
-

Sicherheitshinweise:

1. Montage und Installation:

- Die Halterung ist ausschließlich für die Wandmontage an stabilen Oberflächen wie Beton oder Holz vorgesehen. Verwenden Sie das mitgelieferte Befestigungsmaterial, um eine sichere Installation zu gewährleisten.
- Beachten Sie die maximale Kabelstärke von 16 mm. Stellen Sie vor dem Kauf sicher, dass das zu verwendende Ladekabel kompatibel ist.
- Befestigen Sie die Halterung in einer Höhe und an einer Position, die ein bequemes Aufhängen und Entnehmen des Kabels erlaubt und Stolperfallen vermeidet.

2. Verwendung und Handhabung:

- Diese Halterung ist für Typ 2 Ladekabel konzipiert und für Kabelgrößen bis zu einem Durchmesser von 16 mm geeignet. Verwenden Sie die Halterung nur für Ladekabel mit Typ 2 Steckern (nach DIN EN 62196-1 / IEC 62196-2), um eine sichere Aufbewahrung und Passform zu gewährleisten.
- Für zusätzliche Sicherheit kann das Kabel durch das Vorhängeschloss gesichert werden. Achten Sie darauf, das Schloss korrekt anzubringen und zu verschließen.
- Wickeln Sie das Ladekabel locker um die Halterung, ohne es zu verdrehen oder zu spannen, um Beschädigungen des Kabels zu vermeiden.

3. Materialeigenschaften und Umgebungsbedingungen:

- Die Halterung besteht aus PETG, einem langlebigen Kunststoffmaterial. Sie ist für den Einsatz im Innen- und Außenbereich geeignet, sollte jedoch nicht dauerhaft extremen Bedingungen wie starker Sonneneinstrahlung oder hohen Temperaturen ausgesetzt werden.
- Halten Sie die Halterung frei von Chemikalien oder aggressiven Reinigungsmitteln, die das Material angreifen könnten.

4. Wartung und Inspektion:

- Überprüfen Sie die Halterung, das Schloss und die Schrauben regelmäßig auf Abnutzung, Beschädigung oder Korrosion. Bei sichtbaren Schäden sollte die Halterung sofort ersetzt werden, um die sichere Aufbewahrung des Kabels zu gewährleisten.
- Reinigen Sie die Halterung bei Bedarf mit einem weichen Tuch und einem milden Reinigungsmittel, um eine optimale Funktion und Ästhetik zu bewahren.

5. Sicherheitsvorkehrungen:

- Installieren Sie die Halterung außerhalb der Reichweite von Kindern, um unbefugten Zugriff auf das Kabel zu verhindern und mögliche Verletzungen durch herabfallende Gegenstände zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass sich die Halterung in einem Bereich befindet, der frei von schweren oder scharfkantigen Gegenständen ist, um mögliche Verletzungen oder Schäden zu verhindern.

6. Entsorgung:

- Die Halterung besteht aus PETG und sollte entsprechend den örtlichen Vorschriften für Kunststoffprodukte recycelt oder entsorgt werden. Werfen Sie das Produkt nicht in den Hausmüll.

Hinweis: Bitte befolgen Sie alle Sicherheitshinweise und Installationsanweisungen, um eine langfristige und sichere Nutzung der egmatec Wandhalterung „Miki“ zu gewährleisten. Unsachgemäße Handhabung oder Installation kann zu Funktionsstörungen und Schäden führen.

Verantwortlich für technische Unterlagen:

Andrei Harsch

Eco-Energy Gebäudetechnik GmbH

Auf Kohl3, D-72336 Balingen