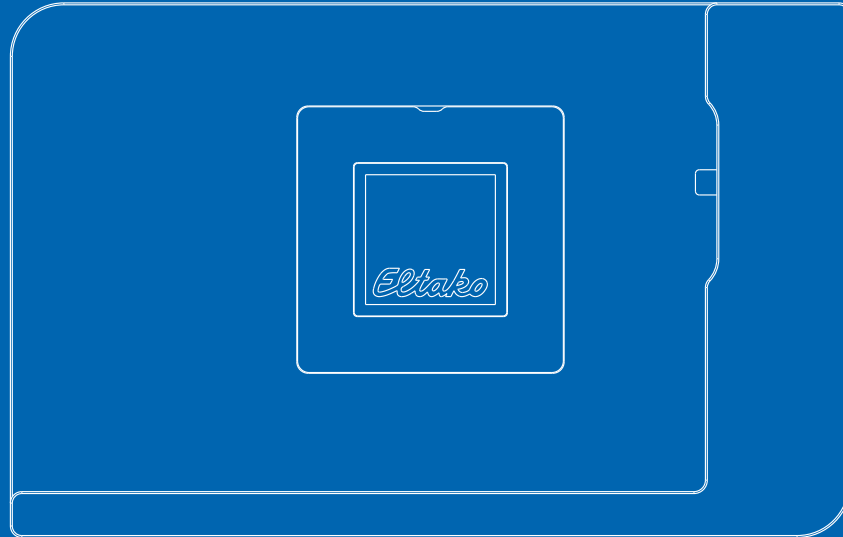


ANLEITUNG

OnWall/2



DEUTSCH

ENGLISH

Einleitung

Danke, dass Sie sich für unsere Wand-Dockingstation OnWall/2 entschieden haben.

Dieses Benutzerhandbuch soll Sie bei der Hardware-Installation begleiten.

Weitere Infos und die neuesten FAQ's finden Sie unter: **www.eltako.com**

Funktionsbeschreibung

Aufbewahren & Laden eines USB-C iPads bis 11".

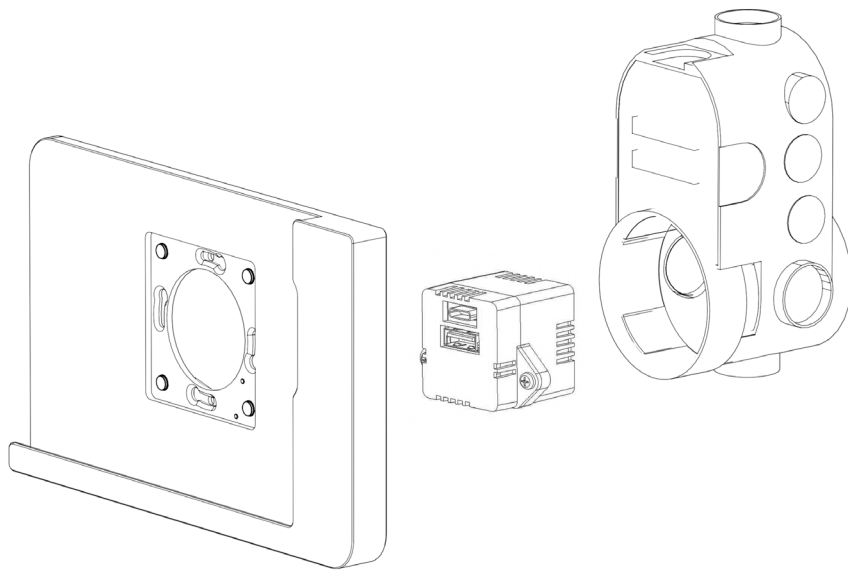
Für den Betrieb wird zwingend ein Apple 60 W USB-C Ladekabel 1m (MQKJ3ZM/A, A2795) benötigt. Das Ladekabel ist im Lieferumfang des USB-C iPads enthalten oder kann als Zubehör erworben werden.

Lieferumfang

Im Lieferumfang enthalten ist die ELTAKO-OnWall/2, ein Netzteil 110-240 V AC auf USB-A und USB-C, zwei WAGO-Klemmen, ein 1,5 mm Inbusschlüssel und zwei Schrauben 3x20 mm.

Installation

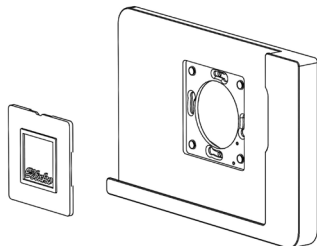
Für die Installation muss eine Elektronikdose verwendet werden.



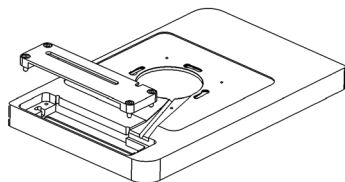
110-240 V AC Anschluss

Die Anschlussleitung gemäß des Farbcodes mithilfe der WAGO-Klemmen an das Netzteil anschließen und dieses so weit wie möglich in der UP-Dose versenken.

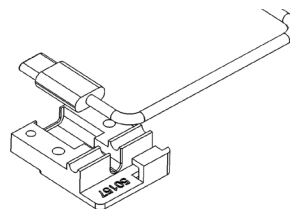
1. Entfernen Sie die Montageabdeckung von der Magnethalterung.



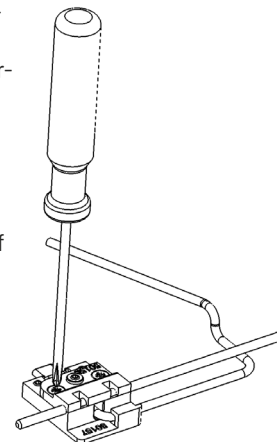
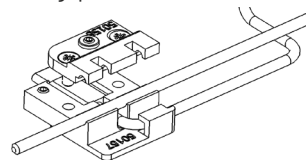
2. Entfernen Sie die hintere Montageabdeckung.



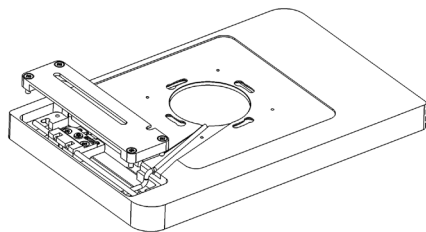
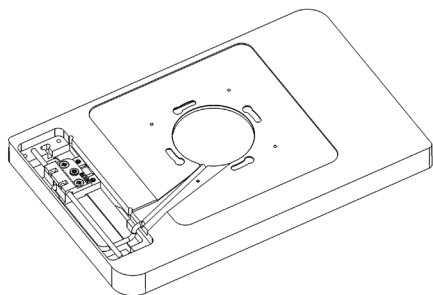
3. Legen Sie das beim iPad mitgelieferte USB-C Ladekabel in das Unterteil der Steckerhalterung ein (Apple 60 W USB-C Ladekabel 1m, MQKJ3ZM/A, A2795).



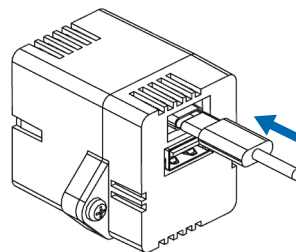
4. Legen Sie nun die Führungsstange ein und schrauben Sie das Oberteil der Steckerhalterung mit den zwei mitgelieferten Schrauben auf das Unterteil der Steckerhalterung. Je stärker Sie die Schrauben anziehen, umso schwieriger lässt sich die Steckerhalterung auf der Führungsstange verschieben. Zusätzlich kann über den mitgelieferten Inbusschlüssel die Höhe des USB-C Steckers bei Bedarf angepasst werden.



5. Legen Sie nun die Führungsstange mit Steckerhalterung und USB-C Ladekabel in die ELTAKO OnWall/2 ein und montieren die hintere Montageabdeckung.



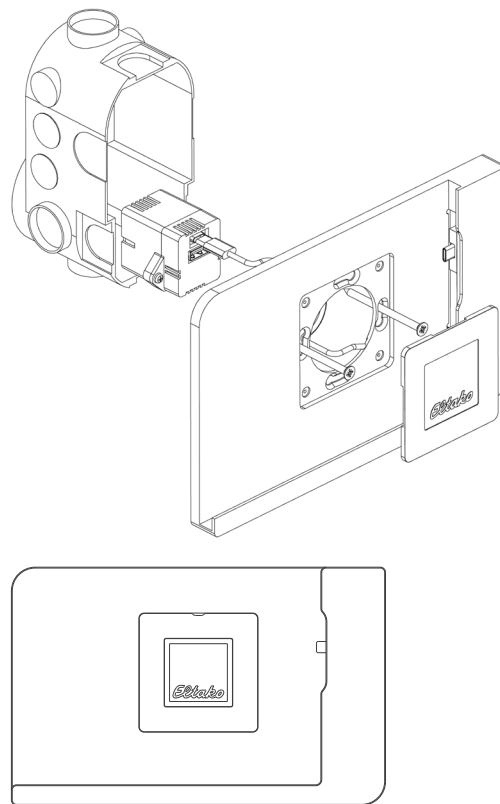
6. Stecken Sie das beim iPad mitgelieferte USB-C Ladekabel in die USB-C-Buchse des ELTAKO OnWall/2 Netzteils.



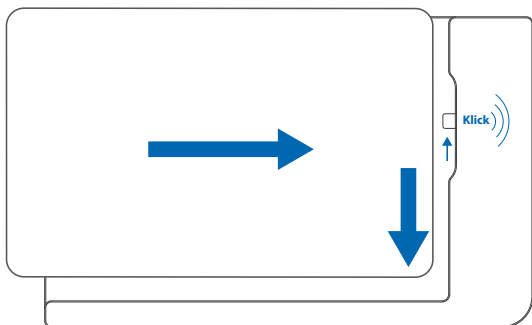
7. Schrauben Sie die OnWall/2 mit zwei passenden Schrauben auf der Elektronikdose fest. Hierzu können die mitgelieferten 3x20 mm-Schrauben verwendet werden. Achten Sie dabei darauf, dass das USB-C Ladekabel nicht eingeklemmt wird.

8. Setzen Sie die Montageabdeckung wieder auf die Magnethalterung der OnWall/2.

9. Die Installation ist abgeschlossen.



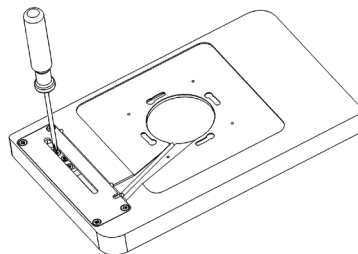
Einsetzen des iPads:



Die OnWall/2 verfügt über eine Steckerhalterung, die sich per Hand verschieben und somit auf die Größe des iPads anpassen lässt.

Der USB-C Ladestecker lässt sich auf der Rückseite der OnWall/2 mit einem Schraubendreher individuell fixieren und somit optimal auf das gewünschte iPad einstellen. (Nicht kompatibel mit iPad Pro 12,9"/13")

Je stärker Sie die Schrauben anziehen, umso schwieriger lässt sich die Steckerhalterung auf der Führungsstange verschieben.



Technische Daten OnWall/2

Außenmaße (BxHxT)	220 mm x 140 mm x 18 mm
Stromversorgung	110-240 V AC
Funktionsbeschreibung	Aufbewahren & Laden eines USB-C iPads bis 11"
Betriebstemperatur	0 - 35°C
Betriebsfeuchtigkeit	20% - 90%
Gewicht	0,6 kg



Reinigung

Das Produkt bedarf einer regelmäßigen Reinigung. Keine scheuernden oder scharfen Reinigungsmittel verwenden. Für die allgemeine Reinigung der Oberflächen bitte ein weiches, sauberes und leicht angefeuchtetes Tuch verwenden.

Information zur elektrischen Sicherheit

1. Die auf dem Herstellerschild angegebene Spannung, Frequenz und der Strombedarf müssen eingehalten werden.
Der Anschluss an eine andere als die angegebenen Energiequellen kann den Betrieb beeinträchtigen, Schäden an der Ausstattung zur Folge haben oder eine Gefahr darstellen, wenn die Grenzwerte nicht eingehalten werden.
2. Dieses Gerät enthält keine Komponenten, die vom Verwender selbst gewartet werden können.
Reparaturen dürfen nur von einem autorisierten Servicetechniker durchgeführt werden.

FCC-Konformitätserklärung

Dieses Gerät erfüllt gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen die Grenzwerte für ein Digitalgerät der Klasse B.

RoHS / WEEE-Konformitätserklärung



Dieses Zeichen wurde in Übereinstimmung mit der EU-Richtlinie 2011/65/EU über Elektro- und Elektronikgeräte-Abfall (die WEEE-Richtlinie) angebracht. Wenn das Produkt innerhalb der Europäischen Union entsorgt wird, muss es in Übereinstimmung mit den Gesetzen der Rechtsprechung Ihres Landes unter Anwendung der WEEE-Richtlinie behandelt und recycelt werden.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die ELTAKO GmbH, dass dieses Gerät mit den grundlegenden Anforderungen und mit den anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/35/EU & 2014/30/EU übereinstimmt.

Änderungen sind zu jeder Zeit vorbehalten. Die technischen Details und Spezifikationen sind nicht mit jeglicher Form einer Garantie gleichzusetzen. Alle erwähnten Produkte sind durch internationales Urheberrecht und Patentgesetze geschützt.

Apple and iPad are registered trademarks of Apple Inc. Due to periodic product improvement, all features and specifications are subject to change without notice. The tablet is NOT part of the scope of delivery!

OnWall/2

OnWall/2, Premium iPad Wandaufbau-Ladestation.
Gefertigt aus hochwertigem Aluminium.

ELTAKO GmbH

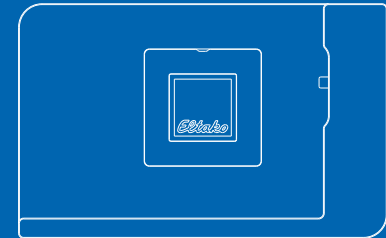
D-70736 Fellbach

Produktberatung und
Technische Auskünfte:

☎ +49 711 943500-02

✉ Technik-Beratung@eltako.de

eltako.com



Zum späteren Gebrauch aufbewahren!
08/2024 Änderungen vorbehalten.

THE HOME OF INNOVATION.

Eltako