

Wand- / Deckenmontage (W2022ac / W2022ac-ext)

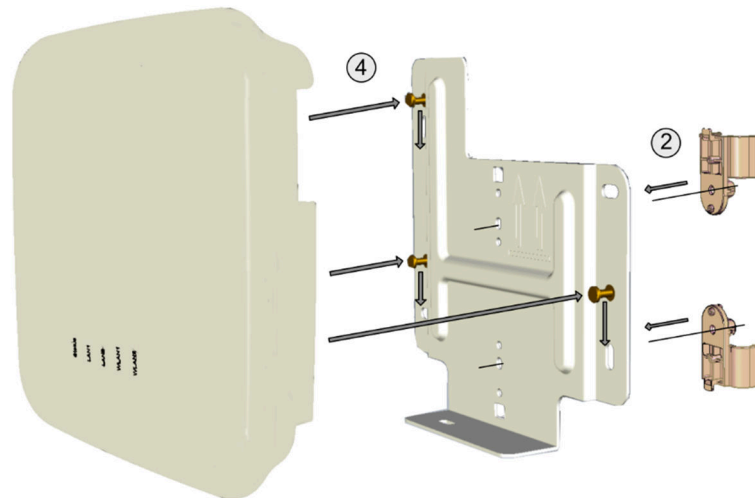
Sie benötigen diese Halterung, um W2022ac / W2022ac-ext an der Decke zu montieren oder um das Gerät gegen Diebstahl zu sichern.

- Lieferumfang:
- Halterung (nur für W2022ac / W2022ac-ext geeignet!)
 - 3 x 2 Kunststoffclips mit Schrauben
 - 4 x Schrauben und Dübel

Montage

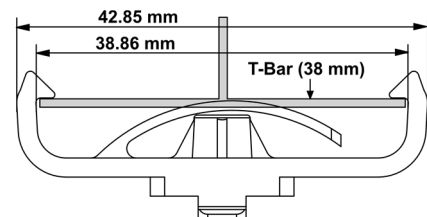
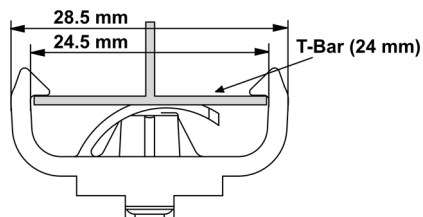
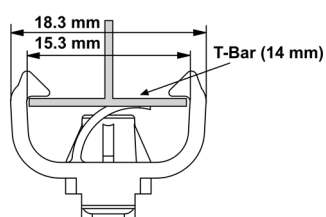
Beachten Sie bei der Montage unbedingt die Sicherheitshinweise am Ende des Dokuments!

1. Verwenden Sie die Halterung als Schablone zum Anzeichnen der Bohrlöcher. Schrauben Sie die Halterung mit den mitgelieferten Dübeln und Schrauben an der Wand bzw. Decke fest.
2. Wenn Sie das Gerät an den Verstrebungen einer Zwischendecke montieren, schrauben Sie die mitgelieferten Kunststoffclips an die Rückseite der Halterung.



3. Schließen Sie alle notwendigen Kabel (Ethernet, Stromversorgung) am Access Point an, bevor Sie ihn in die Halterung hängen. **Achten Sie darauf, dass die Kabel keine Gefahrenquelle bilden! Führen Sie die Kabel durch die Kabelführungen!**
4. Hängen Sie das Gerät auf die 3 Metallpins und drücken Sie es nach unten bis es hörbar einrastet. Bei Montage an einer Zwischendecke drücken Sie die Kunststoffclips so gegen die Verstrebungen, dass sie ebenfalls hörbar einrasten.
5. Sichern Sie das Gerät ggf. mit einem Kensington®-Schloss gegen Diebstahl.

Im Lieferumfang sind folgende Clips für die Befestigung an den Zwischendeckenstreben enthalten:



Vergewissern Sie sich vor dem Bohren, dass sich an der Bohrstelle keine Hausinstallationen befinden. Bei Beschädigung an Gas-, Strom-, Wasser- und Abwasserleitungen kann Lebensgefahr oder Sachschaden entstehen. Wählen Sie den Aufstellort so, dass möglichst wenige Hindernisse oder Elektrogeräte die Verbindung stören.



Für die Montage an Trockenbauelementen sind Hohlraumdübel erforderlich, um den Access Point ausreichend gegen mögliche Zugkräfte zu sichern.



Die Verstrebung einer Zwischendecke muss eine dauerhafte Zugkraft aushalten können. Achten Sie darauf, dass bei Montage an einer Zwischendecke der Access Point mit den Kunststoffclips vollständig in die Verstrebung greift. Unsachgemäße Montage kann dazu führen, dass der Access Point Menschen und Geräte beim Herabfallen gefährdet.

Wall / ceiling mounting (W2022ac / W2022ac-ext)

You will need this bracket to mount W2022ac / W2022ac-ext to the ceiling or to secure the unit against theft.

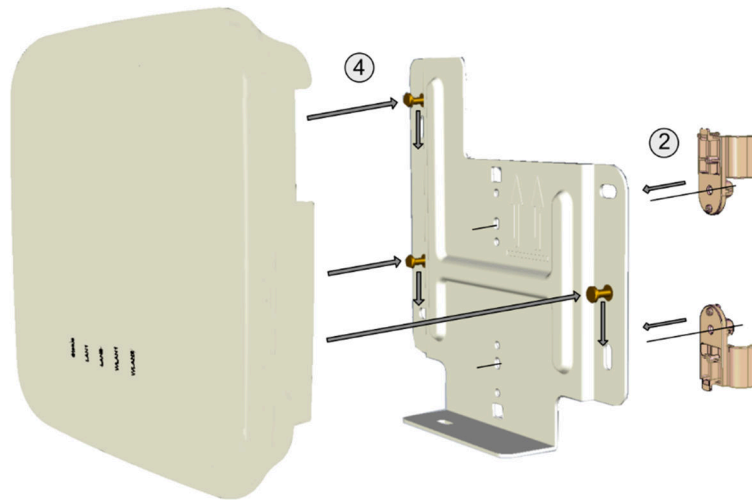
Scope of delivery:

- Bracket (for W2022ac / W2022ac-ext only!)
- 3 x 2 plastic clips with screws
- 4 x screws and dowels

Installation

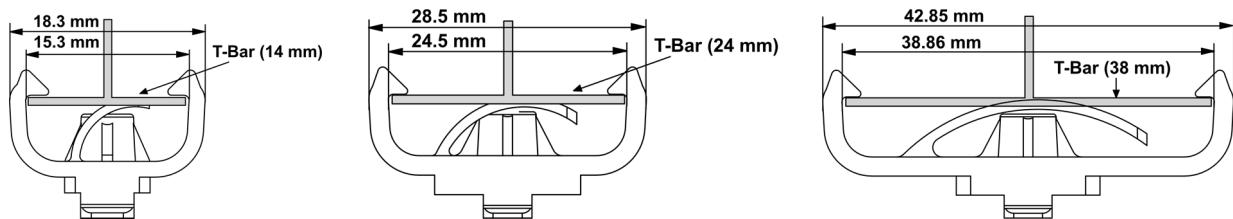
When installing, be sure to observe the safety instructions at the end of the document!

1. Use the bracket as a template to mark out the drilling holes. Screw the bracket to the wall or ceiling with the provided dowels and screws.
2. When mounting the unit to the struts of an intermediate ceiling, screw the supplied plastic clips to the back of the bracket.



3. Connect all necessary cables (Ethernet, power supply) to the access point before inserting it into the bracket. **Make sure that the cables are not a source of danger! Guide the cables through the cable guides!**
4. Fit the device onto the 3 metal pins and push it down until it clicks into place. When mounting to an intermediate ceiling, push the plastic clips against the braces so that they click into place, too.
5. If necessary, secure the device with a Kensington® lock against theft.

The following clips are included in the scope of delivery for attachment to intermediate ceiling struts:



Before drilling, make sure there are no house installations at the drilling site. In case of damage, gas, electricity, water and sewage pipes can cause death or material damage. Choose the installation location so that as few obstacles or electrical appliances disturb the connection.



Hollow wall anchors are required for mounting to drywall components to adequately secure the access point against potential tensile forces.



The bracing of an intermediate ceiling must be able to withstand a permanent tensile force. When mounting to an intermediate ceiling, make sure that the access point fully engages in the brace with the plastic clips. Incorrect installation can cause the access point to endanger people and equipment if dropping from the ceiling.