



VESA™ Mount (MIS-D 75mm / 100mm C - according VESA FDMI™)

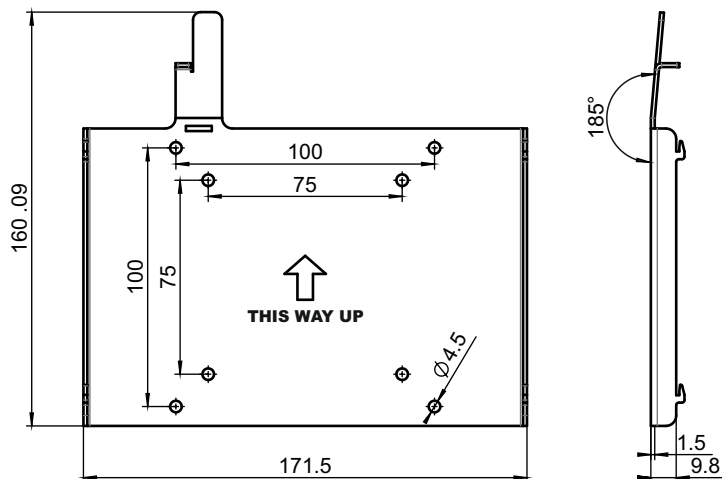
The Cynap Core series is designed to be mounted onto a standard VESA™ mount (□75mm / □100mm).

To mount the Cynap Core system onto a mount (or monitor back side), the interface plate needs to be fixed securely onto the mount in the right orientation (note "THIS WAY UP").

Alternatively, the interface plate can also be used to mount Cynap Core system onto a wall or similar. Select fitting screws and anchors, when needed, to mount the plate securely.

Place the device onto the interface plate until the fixing lug snaps into the slot and establish your cable connections.

To remove it from the mount, disconnect all cables and simply pull the lug to lift the device.



part no.	description	qty.
113906	VESA Mount Plate	1
-	Screw	4
-	Anchor when needed	4

Please note:

Consider heat output of 90 Watt!

Keep side area clear for fresh air ventilation.

Keep area at the back of Cynap Core clear for cable connections.

Metal cabinets will decrease the possible range of wireless devices!

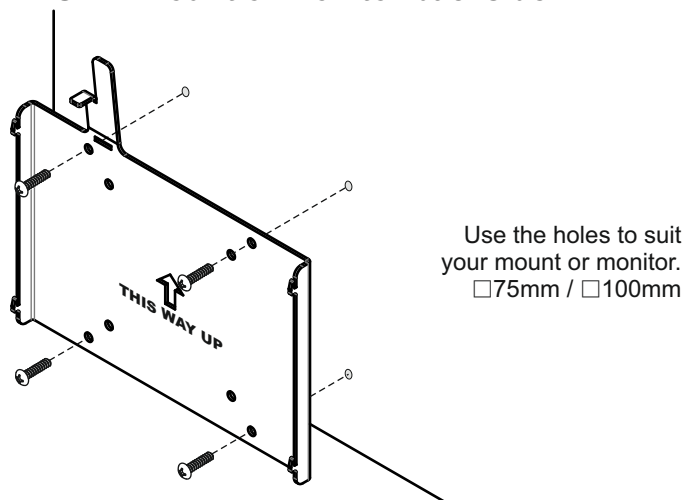
To select the screws, note the max. useable depth of thread.

Select the anchors and screws depending on wall surface.

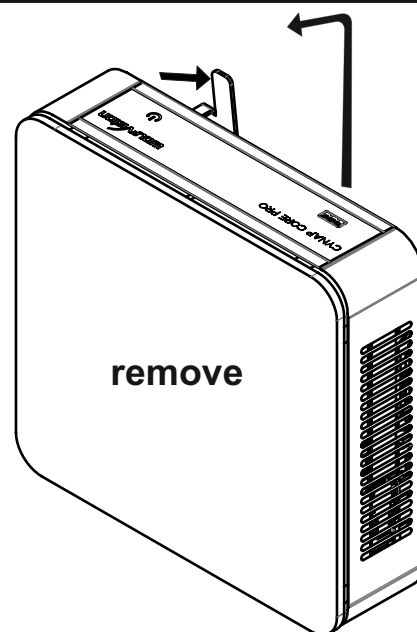
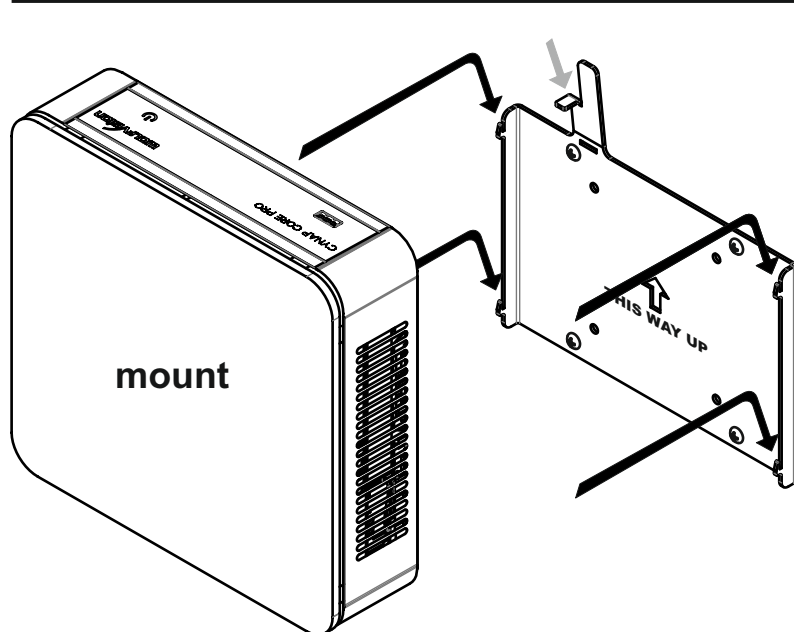
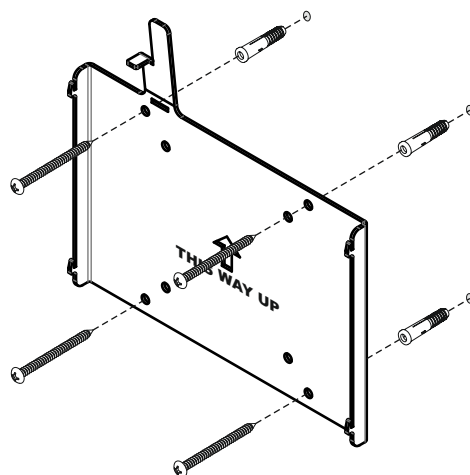
Cynap Core PRO:

The connector panel has to be faced down-, or upwards.

VESA™ Mount or Monitor backside



Wall Mount



VESA™ Befestigung (MIS-D 75mm / 100mm C - gemäß VESA FDMI™)

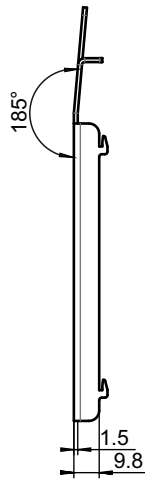
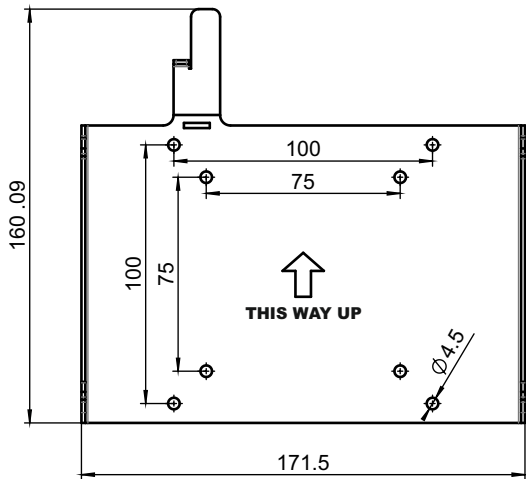


Die Cynap Core Serie ist für die Montage an einem VESA™ Halter konzipiert (□75mm / □100mm).

Bevor die Cynap Core System an einem Halter (oder Monitor-Rückseite) befestigt werden kann, muss die Adapterplatte sicher und in geeigneter Ausrichtung fixiert werden ("THIS WAY UP" muss nach oben zeigen).

Alternativ kann die Adapterplatte zur Befestigung an einer Wand oder ähnlichem benutzt werden. Wählen Sie geeignete Schrauben und Dübel, falls nötig, um die Adapterplatte sicher zu fixieren.

Hängen Sie das Gerät an die Adapterplatte bis die Fixiernase sicher eingerastet ist und schließen dann die benötigten Kabel an. Zur De-Montage entfernen Sie alle Kabel und ziehen dann an der Lasche, um das Gerät auszuhängen.



Teil Nr.	Beschreibung	Stk.
113906	VESA Adapter Platte	1
-	Schraube	4
-	Dübel, falls benötigt	4

Beachte:

Beachten Sie die Leistungsabgabe von 90 Watt!

Seitliche Bereiche zur Luftzirkulation freihalten.

Rückwärtiger Bereich wird auch für die Anschlusskabel benötigt.

Umliegende Metallgehäuse verringern den Sendebereich!

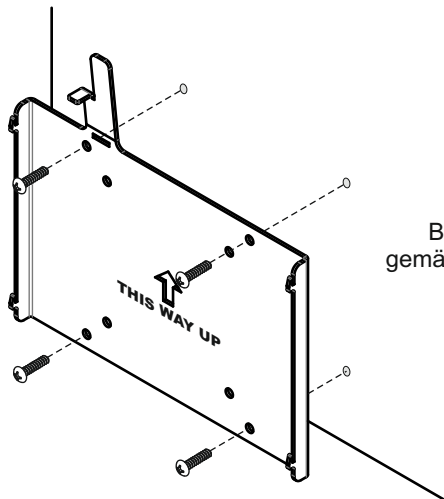
Beachten Sie die max. Einschraubtiefe bei der Wahl der Schrauben.

Wählen Sie Dübel und Schrauben passend für den Wandaufbau.

Cynap Core PRO:

Das Anschlussfeld muss nach unten, oder oben gerichtet sein.

VESA™ Halter oder Monitor-Rückseite



Benutze die Bohrungen
gemäß Monitor oder Halter:
□75mm / □100mm

Wandmontage

