

Flächenbündige Montage SQTMD Geräte

Zubehör für flächenbündigen Trockenwandeinbau SQTMD Family **ZAC-FLSQTMD**

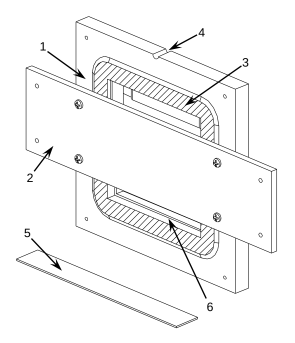
Montage-Instruktionen

FEATURES

- Passend für Trockenbauwände (Wandstärke: 13 bis 18mm).
- Material: Wasserdichte Faserplatte mittlerer Dichte.
- Abmessungen: 150 x 150 x 13,6mm.
- 2 Arten von Adapterstreifen (1 und 2mm stark).*
- Nicht geeignet für Brandwände.
- Nur für Geräte mit Polykarbonatrahmen.
- Kompatible Zennio Geräte:
 - Square TMD
 - Square TMD-Display

Beachten: Der interne Temp.-Fühler des Gerätes verliert seine Funktion.

* Doppelseitiges Klebeband erleichtert die Installation.



1. Zubehörrahmen

2. Hilfsstreifen

3. Glatte Oberfläche

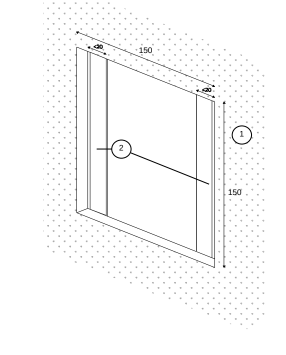
4. Orientierungs-Markierung

5. Adapterstreifen

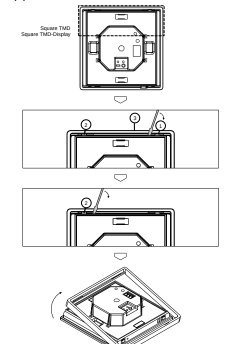
6. innere Geräteaufnahme

MONTAGE INSTRUKTIONEN

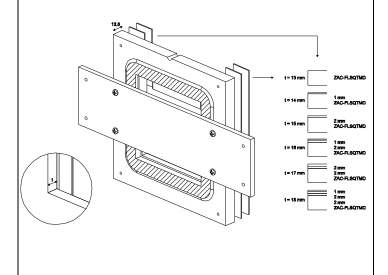
Schneiden Sie ein Loch in die Trockenbauwand mit den entsprechenden Maßen (1) und befestigen Trockenbauprofile (2) entlang der Außenkanten des Loches. Die Profile söllten nicht mehr 20mm nach innen überstehen.



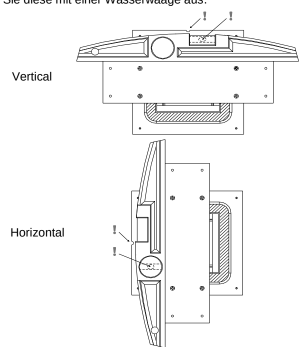
Lösen Sie mit einem Schraubendreher den Rahmen auf der Oberseite aus den Vertiefungen (1) und drücken Sie diesen etwas weg (3). Wiederholen Sie diesen Vorgang im anderen oberen Bereich (2). Entfernen Sie den Rahmen.



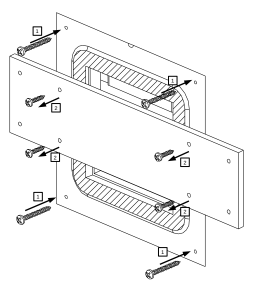
3 Fügen Sie die im Lieferumfang enthaltenen *Adapterstreifen* hinzu, um die Wandstärke auszugleichen.



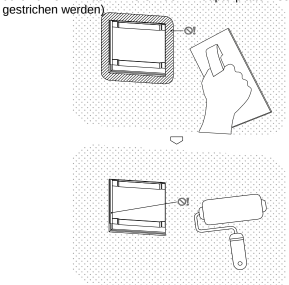
4 | Platzieren Sie Adapterplatte im vorgesehenen Loch und richten Sie diese mit einer Wasserwaage aus.



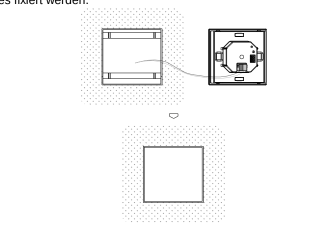
5 Befestigen Sie die Adapterplatte mit passenden Schrauben (nicht im Lieferumfang enthalten) [1]. Anschließend kann der Hilfsstreifen entfernt werden [2].



6 Spachtel- und Verputzarbeiten sollten unter Ausschluss des als "glatte Oberfläche" bezeichneten Fläche stattfinden. Maler- und Veredelungsarbeiten bitte vor Gerätemontage durchführen. Das Innere der Adapterplatte sollte nicht



Das Gerät kann nun installiert werden. Anschließend muss es fixiert werden.



ENFERNEN Das Gerät kann entfernt werden, indem man Druck auf die der Orientierungs-Markierung gegenüberliegende Seite ausübt, das Gerät "kippt nun [1]. Anschließend kann es entfernt werden [2].

