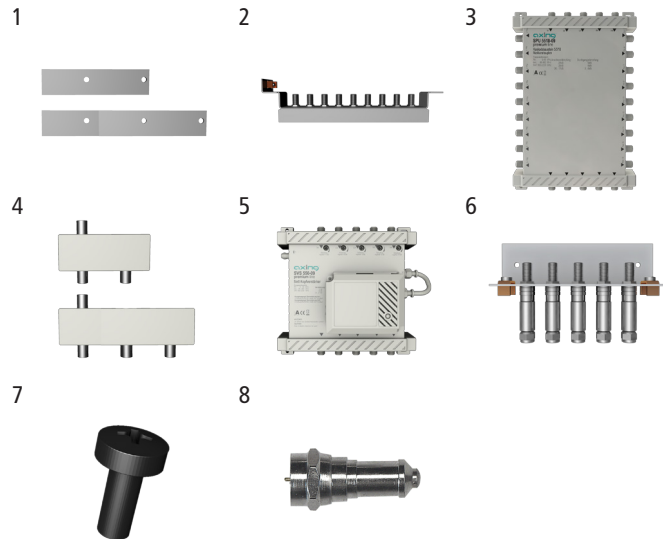
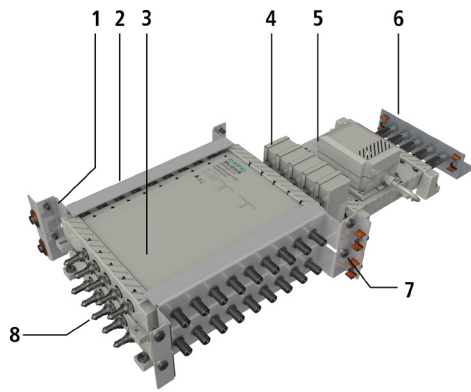
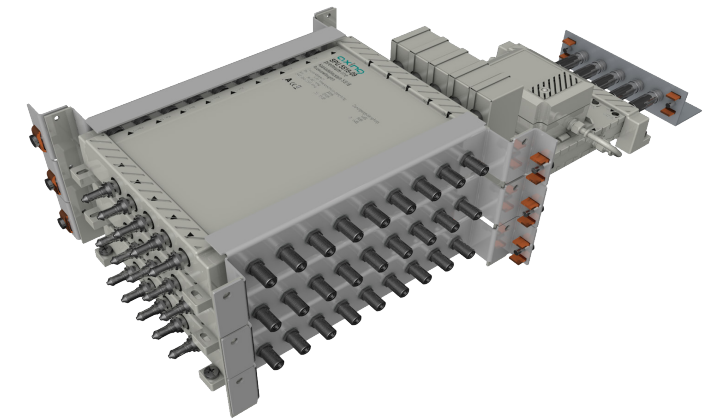


⚠️ WARNUNG

Sicherheitshinweise:

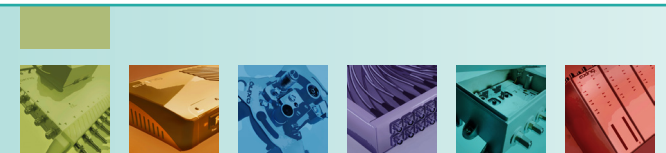
- ▶ Die Installation des Geräts und Reparaturen am Gerät sind ausschließlich vom Fachmann unter Beachtung der geltenden VDE-Richtlinien durchzuführen. Bei nicht fachgerechter Installation und Inbetriebnahme wird keine Haftung übernommen.
- ▶ Das System darf nur in trockenen Räumen betrieben werden. In feuchten Räumen oder im Freien besteht die Gefahr von Kurzschlüssen (Achtung: Brandgefahr) oder elektrischem Schlägen (Achtung: Lebensgefahr).
- ▶ Um Beschädigungen am System selbst oder an Peripheriegeräten vorzubeugen, dürfen Geräte, die zur Wandmontage vorgesehen sind nur auf flachen Oberflächen montiert werden.
- ▶ Planen Sie den Montage- bzw. Aufstellort so, dass Sie in Gefahrensituationen den Netzstecker leicht erreichen und aus der Steckdose ziehen können. Wählen Sie den Montage- bzw. Aufstellort so, dass Kinder nicht unbeaufsichtigt am System und dessen Anschlüssen spielen können. Der Montage- bzw. Aufstellort muss eine sichere Verlegung aller angeschlossenen Kabel ermöglichen. Das Netzkabel sowie Zuführungskabel dürfen nicht durch irgendwelche Gegenstände beschädigt oder gequetscht werden.
- ▶ Wählen Sie einen Montage- bzw. Aufstellungsort, an dem unter keinen Umständen Flüssigkeiten oder Gegenstände in die Geräte gelangen können (z. B. Kondenswasser, Dachundichtigkeiten, Gießwasser etc.).
- ▶ Setzen Sie das System niemals direkter Sonneneinstrahlung aus und vermeiden Sie die direkte Nähe von Wärmequellen (z. B. Heizkörper, andere Elektrogeräte, Kamin etc.) Bei Geräten, die Kühlkörper oder Lüftungsschlitze haben, muss daher unbedingt darauf geachtet werden, dass diese keinesfalls abgedeckt oder verbaut werden. Sorgen Sie außerdem für eine großzügig bemessene Luftzirkulation um das Gerät. Damit verhindern Sie mögliche Schäden am Gerät sowie Brandgefahr durch Überhitzung. Achten Sie unbedingt darauf, dass Kabel nicht in die Nähe von Wärmequellen (z.B. Heizkörper, andere Elektrogeräte, Kamin etc.) kommen.
- ▶ Beachten Sie die Betriebsanleitungen der für das System verwendeten Multischalter und Verstärker. Beachten Sie insbesondere die darin enthaltenen Sicherheitshinweise.

Stapelbares Multischalter-System Mini Montageanleitung



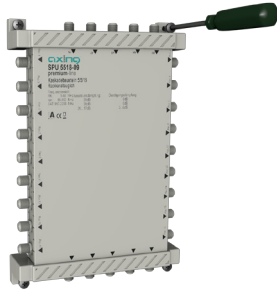
1. Montageschiene SZU 89-08/SZU89-09
2. Erdungswinkel für die Teilnehmeranschlüsse QEW 9-90
3. Multischalter*
4. Eingangsverteiler SVE 2-09/SVE 3-09
5. Kopfverstärker*
6. Erdungswinkel für die Eingänge*
7. Schraube M5×6
8. Abschlusswiderstand CFA 11-00

*nicht im Lieferumfang enthalten



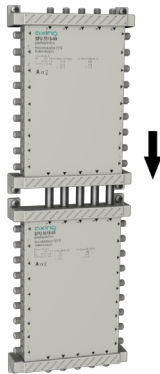
Schritt 1 - Wandmontage

- ▶ Den Multischalter (3) auf einer ebenen Montagefläche montieren.
- ▶ Dazu den ersten Multischalter mit vier Montageschrauben an den vorgesehenen Montagelöchern befestigen (Montageschrauben liegen den Multischaltern bei).

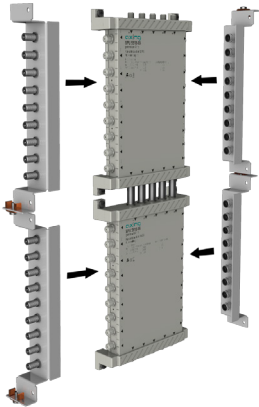


Bei Kaskadesystemen (System X-2-2 oder X-3-2):

- ▶ Zuerst den unteren Multischalter auf einer ebenen Montagefläche montieren.
- ▶ Dann die Stammsausgänge des oberen Multischalters mit den Eingängen des unteren Multischalters verbinden.
- ▶ Dazu die Quickfix-Adapter CFA 4-01 (4) verwenden.
- ▶ Den oberen Multischalter mit vier Montageschrauben an den vorgesehenen Montagelöchern befestigen.



Schritt 2 - Erdungswinkel

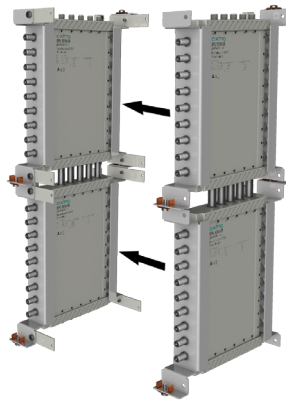
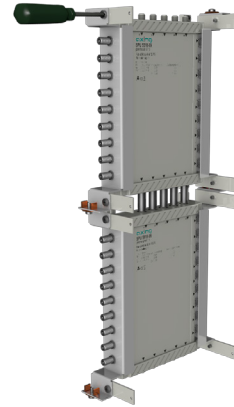


- ▶ Die Erdungswinkel (2) mit den vormontierten F-Quickfix-Steckern rechts und links auf die F-Buchsen der Teilnehmeranschlüsse aller Multischalter aufstecken.
- ▶ Darauf achten, dass die Gleitschiene des Erdungswinkels nach oben zeigt.



Schritt 3 - Stapeln der Multischalter

- ▶ Vier bzw. acht Montageschienen (1) an den Erdungswinkeln innen liegend montieren. Dazu die beiliegenden Schrauben M5x6 (8) verwenden.
- ▶ Dabei beachten: Die Montageschienen sind asymmetrisch, die größere Fläche muss immer in Richtung der Ausgangsbuchsen zeigen. Das Gewindeloch mit dem kleinsten Lochabstand zeigt in den Raum, weg von der Wand.



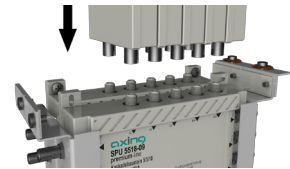
- ▶ Anschließend die zweite Stapelebene Multischalter aufsetzen und mit den Montageschienen verschrauben.



- ▶ Bei Dreifach-Stapeln anschließend die dritte Stapelebene Multischalter aufsetzen und mit den Montageschienen verschrauben.

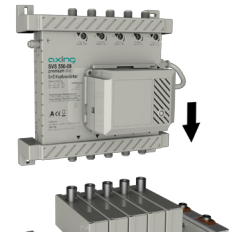
Schritt 4 - Eingangverteiler

- ▶ Die Eingangverteiler (5) SVE 2-09 oder SVE 3-09 auf die Multischaltereinträge stecken.



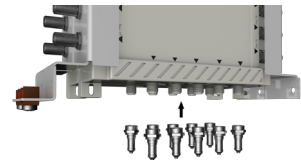
Schritt 5 - Montage des Kopfverstärkers

- ▶ Den Kopfverstärker (6) auf die Eingangsteiler aufstecken. Den Kopfverstärker mit vier Schrauben an der Montagefläche befestigen (Montageschrauben liegen dem Kopfverstärker bei).
- ▶ Den Erdungswinkel für die Eingänge (7) aufstecken.



Schritt 6 - Stammsleitungen abschließen, System erden

- ▶ Alle Stammsausgänge mit den Abschlusswiderständen CFA 11-00 (9) abschließen.
- ▶ **Hinweis:** 1 Satz Abschlusswiderstände wird mit dem Kopfverstärker mitgeliefert.



- ▶ Das System gemäß EN 60728-11 erden.