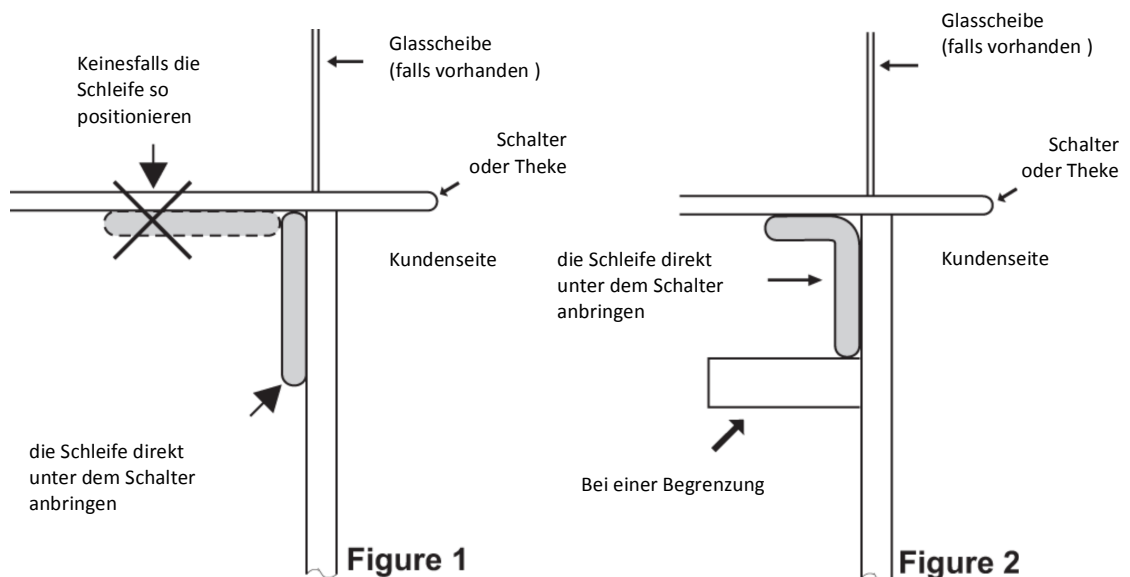


SCHNELLANLEITUNG CLD1

1. Der CLD1-AC Verstärker sollte an einem Panel oder einer Wand außer Reichweite unter dem Schalter montiert werden. Bei der Verlegung der Kabel ist darauf zu achten, dass man diese weder vom Gerät trennen noch sich darin verfangen kann.
2. Anpassen der mitgelieferten Schleife: Die Schleife entfalten und vertikal in der Frontplatte des Kunden-Schalters mit dem bereitgestellten Klebstoff befestigen. Die Oberkante der Schleife sollte dabei idealerweise in einer Höhe von 800 mm über dem Fußboden sein.



3. Das Schleifenkabel wird an den 'LOOP OUTPUT' Anschlussklemmen angeschlossen. Die Polarität ist dabei nicht entscheidend. Mit einem Schraubenzieher kann man die Federklemmen leichter öffnen um das Kabel anzuschließen.
4. Die Signalquelle schließt man an die Eingänge 'INPUTS 1 und 2' an. (siehe: „Connection details“).
5. Der Schalter 'INPUT 2 SELECT' sollte je nach Quelle in der entsprechenden MIC oder Line Position stehen.

6. Mit einem kleinen Schraubenzieher werden nun die Regler für 'INPUT 1', 'INPUT 2', 'MLC' und 'LOOP CURRENT' gegen den Uhrzeigersinn gestellt (minimum).
7. Schließen sie nun das Netzkabel an.
8. Schalten Sie das Gerät ein und achten darauf dass die grüne 'POWER' LED leuchtet.
9. Versorgen Sie den Verstärker mit einem Eingangssignal (z.b durch Sprechen in ein Mikro) und drehen die dazugehörigen Regler für 'INPUT 1 oder 2' so auf, dass die grüne 'INPUT SIGNAL' LED zu leuchten beginnt.
10. Wiederholen sie diesen Vorgang entsprechend falls ein zweiter Eingang verwendet wird.
11. Stellen Sie den 'LOOP CURRENT' Regler so ein dass die gelbe 'LOOP CURRENT' LED bei Pegelspitzen des Quellensignals aufleuchtet.
12. Überprüfen Sie die Qualität des Systems mit Hilfe eines Induktions-Empfängers (Ampetronic ILR3) oder eines Feldstärkemessers (Ampetronic FMS) und adjustieren die Regler für 'MLC' & 'LOOP CURRENT' auf akzeptable Performance.

Hinweis: Nach einer erfolgten Einstellung sollten diese Werte nicht mehr verändert werden.
