

VCT25

Lautstärksteller für 100V-Lautsprecher, Aufputzmontage.

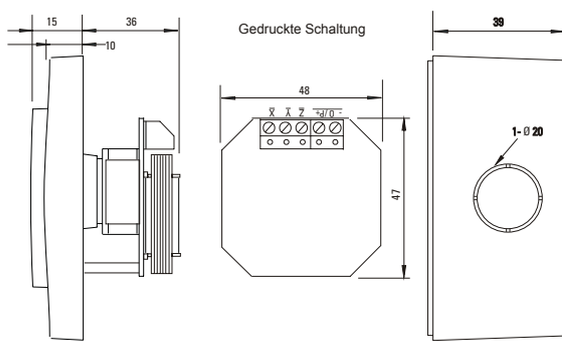


● Elektrisch	
Nennbelastbarkeit, 100Volt/ 70.7 Volt Linie/ Watt	25 /12
Übertrager Ausgangswerte bei 100 Volt Linie /Volt	100/70.7/50/35.36/25/17.68/ 12.50/8.84/6.25/4.42/3.12/OFF
Übertrager Ausgangswerte bei 70.7 Volt Linie/ Volt	70.7/50/35.36/25/17.68/12.50/ 8.84/6.25/4.42/3.12/2.21/OFF
Lautstärkereduzierung per Stufenraster, dB	3
Maximale Lautstärkereduzierung, dB	30
Lautstärkereglerstufen	10 und AUS
Verlust beim Einbau, dB	0.4
Effektiver Übertragungsbereich bei 1 kHz - 1 dB, Hz	40-20.000
● Umgebung	
IP-Schutzklasse	n/a
Temperaturfestigkeit Min/Max	n/a
Relative Luftfeuchte	n/a
● Mechanisch	
Abmessung, mm	84x84x54
Gewicht netto, kg	0.20
Farbe	Weiss
Material	ABS-Kunststoffgehäuse
Montage	Aufputz-Version

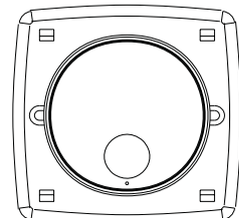
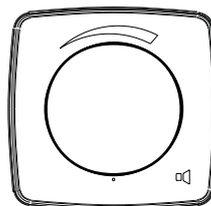
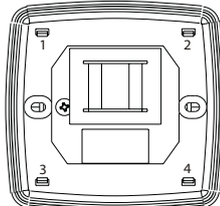
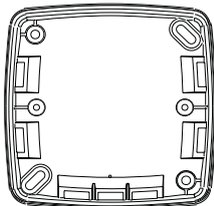
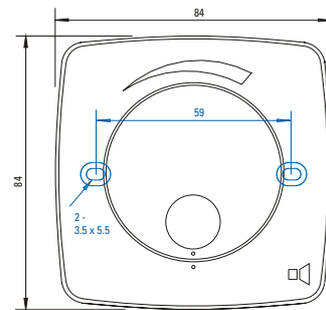


Montage - u. Installationsanleitung VCT25

Einbau- und Aufbaumontage Seitenansicht
(Masseinheit: mm)



Frontansicht
(Masseinheit: mm)



Rückseite

1) Setzen Sie die hintere Abdeckung auf erforderliche Position. Eine vertiefte Installation erfordert einen "MK"-Typ Anschlusskasten min. Tiefe 47mm. ("MK" Unterputzkasten nicht im Lieferumfang enthalten).

Platte mit montierter Leiterplatte (Rückansicht)

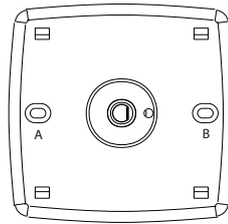
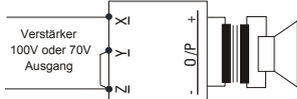
2) Die Frontabdeckung an den 4 Befestigungspunkten ausclipen. Wie angezeigte Punkte 1-4.

Vorderseite

3) Abdeckung an einer Seite entfernen.

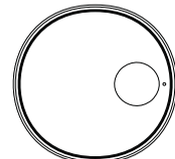
Frontplatte und Knopf

4) Ziehen Sie das Dämpfungsglied ab / entfernen Sie den Knopf und halten ihn auf einer Seite.



Vorderes Gehäuseteil mit montierter Leiterplatte (Vorderansicht)

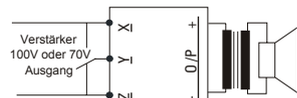
5) Verkabeln Sie den Lautstärkereger gemäß Schaltplan und befestigen Sie dann die Platte über die Befestigungslöcher "A & B" an der rückwärtigen Abdeckung. Befestigen Sie Knopf und vorderes Gehäuseteil zum Abschließen der Installation.



Drehknopf

Standard Verbindung:

- 1) "Y" und "Z" kurzschliessen.
- 2) Verbinden, wie im Diagramm dargestellt.



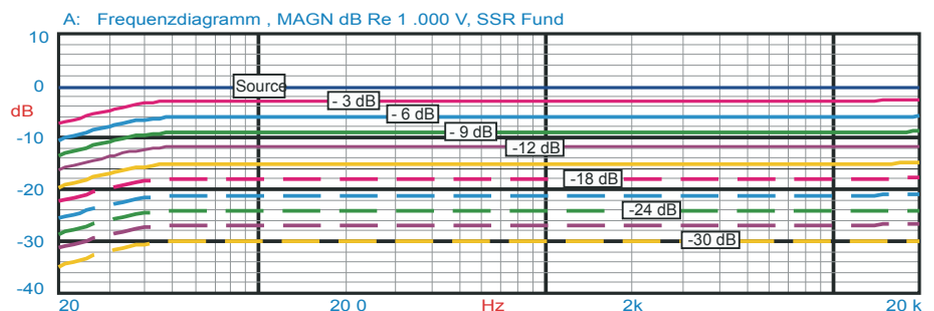
Wiederherstellung des NF-Signals über externes Remoterelais bzw. 3-Ader Pflichtrufschaltung:

- 1) Verstärkerausgang an "X", "Z" und "Y" verbinden, siehe Diagramm.

Schaltplan

Haftungsausschluß: Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Frequenzbereich



ATEIS Europe B.V.
Celsiusstraat 1, 2652 XN Lansingerland, Netherlands
Phone +31 (0)10 208 86 90, www.ateis-europe.com, info@ateis-europe.com

