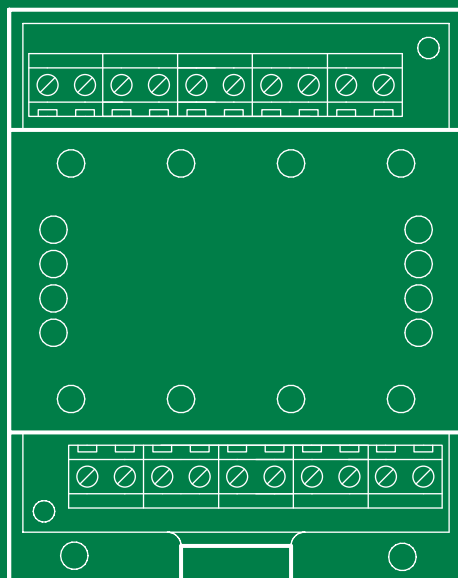


DE

TECHNISCHES  
HANDBUCH



Verteilermodul  
Art. 4834/9

 **Comelit**<sup>®</sup>  
Passion. Technology. Design.

# Hinweise

## Bestimmungsgerechter Gebrauch

Dieses Comelit-Produkt ist für den Einsatz in Anlagen für Audio- und Video-Kommunikation in Wohngebäuden, Gewerbe- und Industrieanlagen, in öffentlichen Gebäuden und für den öffentlichen Gebrauch konzipiert.

## Installation

Die Installation der Comelit-Produkte darf nur durch Fachkräfte unter genauer Befolgung der Anweisungen in den technischen Handbüchern / den Bedienungsanleitungen erfolgen.

## Leiter

Vor Eingriffen an der Anlage immer die Spannungsversorgung unterbrechen.

Leiter mit einem für die Entfernung bemessenen Querschnitt verwenden und die im Handbuch der Anlage aufgeführten Anweisungen einhalten.

Es wird empfohlen, die Leiter der Anlage nicht in den Rohren der Leistungskabel (230 V oder höher) zu verlegen.

## Sicherer Gebrauch

Sicherer Umgang mit Comelit-Produkten:

- Halten Sie sich strikt an die Angaben in den technischen Handbüchern / den Bedienungsanleitungen
- Nehmen Sie keine Änderungen an der Anlage mit Comelit-Produkten vor und vermeiden Sie Beschädigungen.

## Wartung

Die Comelit-Produkte erfordern keine Wartungsarbeiten, abgesehen von der normalen Reinigung, die entsprechend den Anweisungen in den technischen Handbüchern / den Bedienungsanleitungen auszuführen ist.

Eventuelle Reparaturen dürfen:

- für die Produkte nur durch die Firma **Comelit Group S.p.A.**,
- an der Anlage nur durch Fachkräfte ausgeführt werden.

## Haftungsausschluss

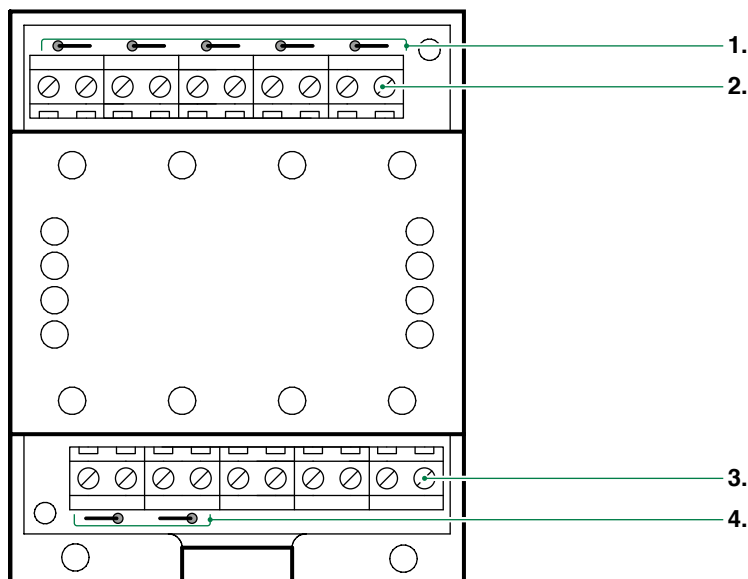
**Comelit Group S.p.A.** lehnt jede Haftung ab bei Schäden durch

- bestimmungsfremden Gebrauch
- Missachtung der Anweisungen und Hinweise in dem vorliegenden technischen Handbuch / den Bedienungsanleitungen.

**Comelit Group S.p.A.** behält sich vor, jederzeit und ohne Vorankündigung Änderungen an dem vorliegenden technischen Handbuch / den Bedienungsanleitungen vorzunehmen.

# Beschreibung

Leitungsverteiler für Videoanlagen. Erlaubt die Verteilung des Signals auf 9 Steigleitungen. Erfordert keine Stromversorgung. Ausschließlich im Eingangsabschnitt in die Mixer einzubauen. Abmessungen: 66x85x35 mm (4 DIN-Module). In SBTOP Audio-/Videoanlagen einsetzbar.



## 1. Widerstände:

**R3 R4 R5 R6 R7** (Nur den Widerstand des benutzten Ausgangs abknöpfen)

## 2. Klemmenleiste **MR2**

**L5 L5** Ausgang Abzweigung 5 von der Steigleitung

**L6 L6** Ausgang Abzweigung 6 von der Steigleitung

**L7 L7** Ausgang Abzweigung 7 von der Steigleitung

**L8 L8** Ausgang Abzweigung 8 von der Steigleitung

**L9 L9** Ausgang Abzweigung 9 von der Steigleitung

## 3. Klemmenleiste **MR1**

**L4 L4** Ausgang Abzweigung 4 von der Steigleitung

**L3 L3** Ausgang Abzweigung 3 von der Steigleitung

**L2 L2** Ausgang Abzweigung 2 von der Steigleitung

**L1 L1** Ausgang Abzweigung 1 von der Steigleitung

**LIN LIN** Anschluss an Leitung von Außensprechstelle

## 4. Widerstände:

**R2 R1** (Nur den Widerstand des benutzten Ausgangs abknöpfen)

# Technische Daten

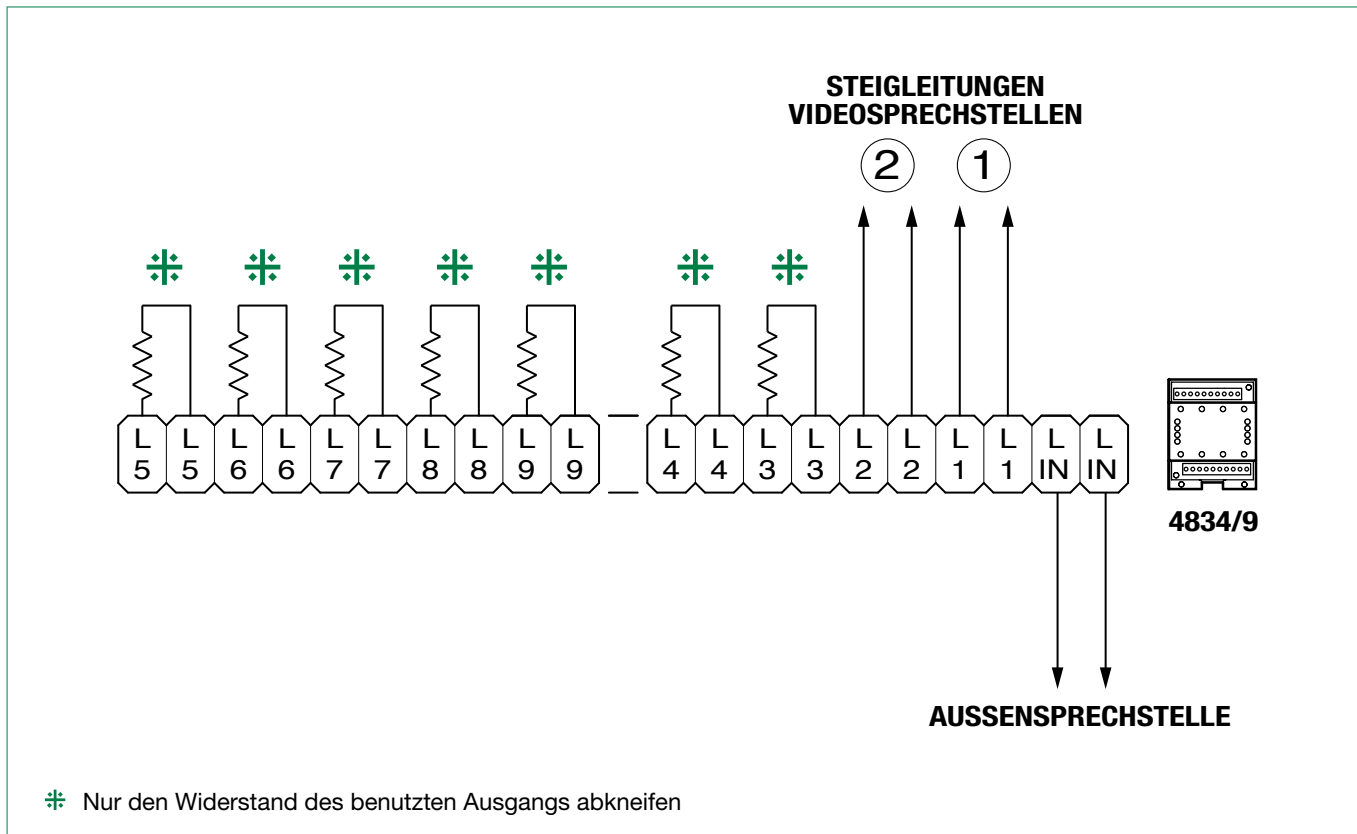
## HAUPTZEIGENSCHAFTEN

Produktgröße (mm)	85
Produktbreite (mm)	66
Produkttiefe (mm)	37
Betriebstemperatur (°C)	-5 ÷ 40
Montage auf DIN-Schiene	Ja
DIN-Module (Anz.)	4

## KOMPATIBILITÄT

Audio-/Videosystem Simplebus TOP	Ja
----------------------------------	----

# Anschluss



## Installationshinweise

Im Falle einer einzigen Tür ist es möglich bis zu 9 Verteiler-Netzgeräte Art. 4888C nach dem Art. 4834/9 zu verbinden

**Sollten mehr als 9 von einem Art. 4834/9 verfügbaren Abzweigungen erforderlich sein,** lässt sich ein zweiter 4834/9 am Ausgang des ersten Verteilers in Reihenschaltung anschließen. Einen Verstärker 4833C für jeden zusätzlichen Art. 4834/9 zwischenschalten. Höchstens 3 Ausgänge des ersten Art.4834/9 in dieser Konfiguration für insgesamt MAX. 33 Abzweigungen verwenden.

Es können bis zu maximal 2 Art. 4834/9 in Kaskadenschaltung eingefügt werden.

Die maximale Anzahl von Anwendern die an ein einziges Verteiler-Netzgerät Art. 4888C angeschlossen werden können ist 100, unabhängig davon ob diese auf eine einzelne Steigleitung oder auf mehrere Steigleitungsabzweigungen aufgeteilt sind (z.B.: 100 Benutzer an jeder Steigleitung oder 25 Benutzer an jeweils einer der 4 Abzweigungen von der Steigleitung).

## Anlagenleistungen und Installationspläne

Klicken Sie für weitere Informationen über die Anlagenleistungen und für die Anzeige der Installationspläne auf den Anlagentyp, der am besten Ihren Vorstellungen und Ihrem Bedarf entspricht:

- [Audio-/Videoanlagen SBTOP](#) für die Installation von Audio-/Videoanlagen in *Wohnanlagen*.

CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEMS



[www.comelitgroup.com](http://www.comelitgroup.com)

Via Don Arrigoni, 5 - 24020 Rovetta (BG) - Italy

 **Comelit**<sup>®</sup>  
Passion. Technology. Design.