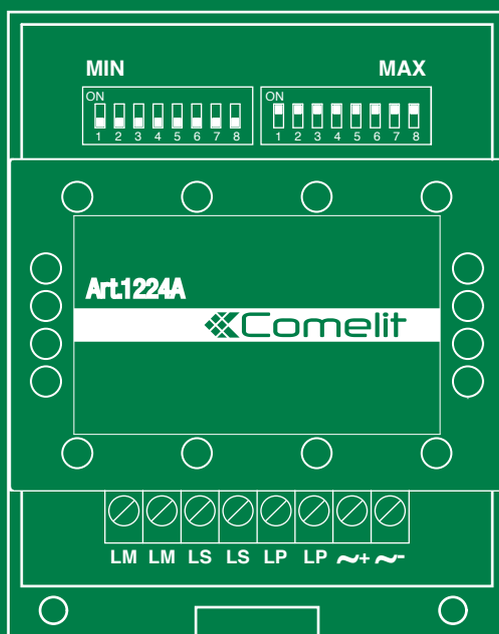


DE

TECHNISCHES
HANDBUCH



Signalweiche
Art. 1224A

 **Comelit**[®]
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

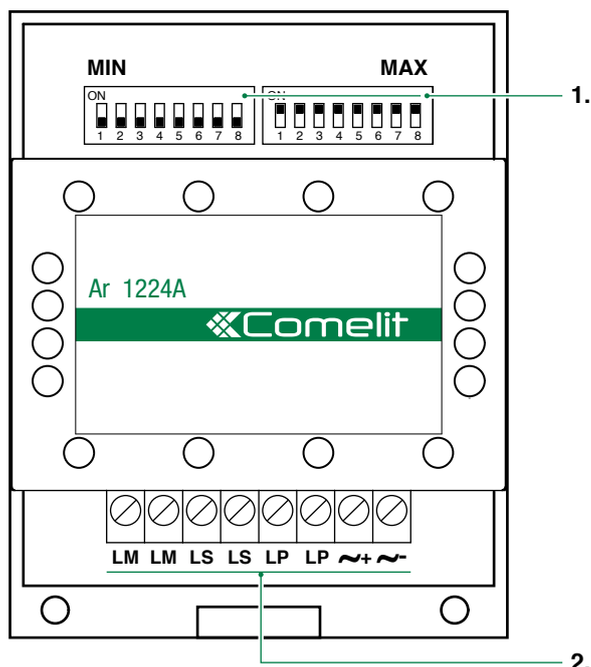
Comelit Group S.p.A. lehnt jede Haftung ab bei Schäden durch

- 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

Signalweiche für Audio- oder Audio-/Videoanlagen mit 2 oder mehr Türen für Audio-Anlagen SB1 und Audio-/Video-Anlagen SBTOP. Ausstattung mit 2 Dipschaltern mit 8 Stellungen zur Festlegung des Teilnehmerkreises auf der Steigleitung. Spannungsversorgung 12 VAC und 22 VDC.



1. Mikroschalter MIN und MAX definieren den niedrigsten und höchsten Teilnehmercode, der an die Steigleitung angeschlossen werden kann. (siehe [Adressiertabelle](#))

2. Klemmleiste **MR1**

LM LM Ausgang Bus-Steigleitung

LS LS Zusätzliche Busleitung

LP LP Hilfs-Busleitung

~ + Pluspol Spannungsversorgung

~ - Minuspol Spannungsversorgung

Technische Daten

WESENTLICHE MERKMALE

Produkthöhe (mm)	85
Produktbreite (mm)	60
Produkttiefe (mm)	35
Temperaturbereich (°C)	-25 ÷ 40
Betriebsfeuchtigkeit RH max (%)	25 ÷ 75
DIN-Schienenmontage	Ja
DIN-Module (anzahl)	4
Max. Stromaufnahme (mA)	40

ALLGEMEINE INFO

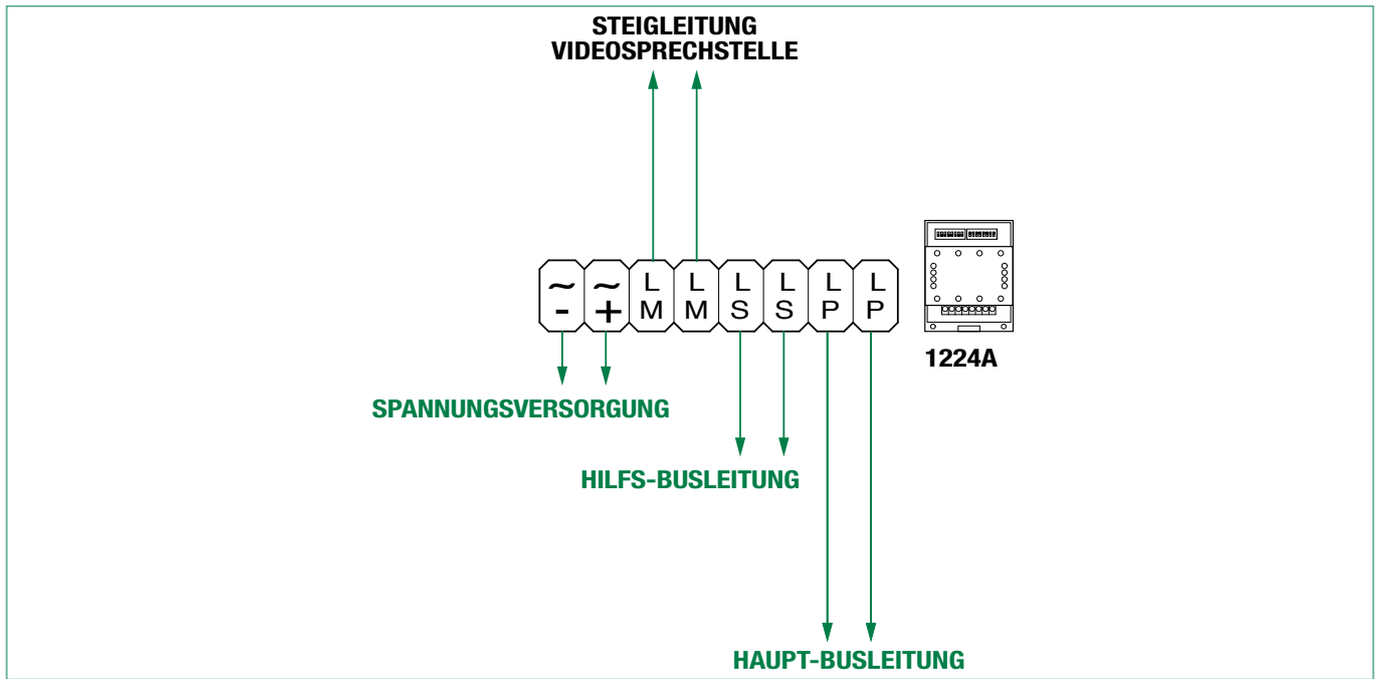
Art der Verkleidung	Kunststoff
Produktfarbe	Weiß

KOMPATIBILITÄT

Simplebus Top System †	Ja
Simplebus 1 Audiosystem	Ja

† Wo keine TOP Funktionen erforderlich sind

Anschluss



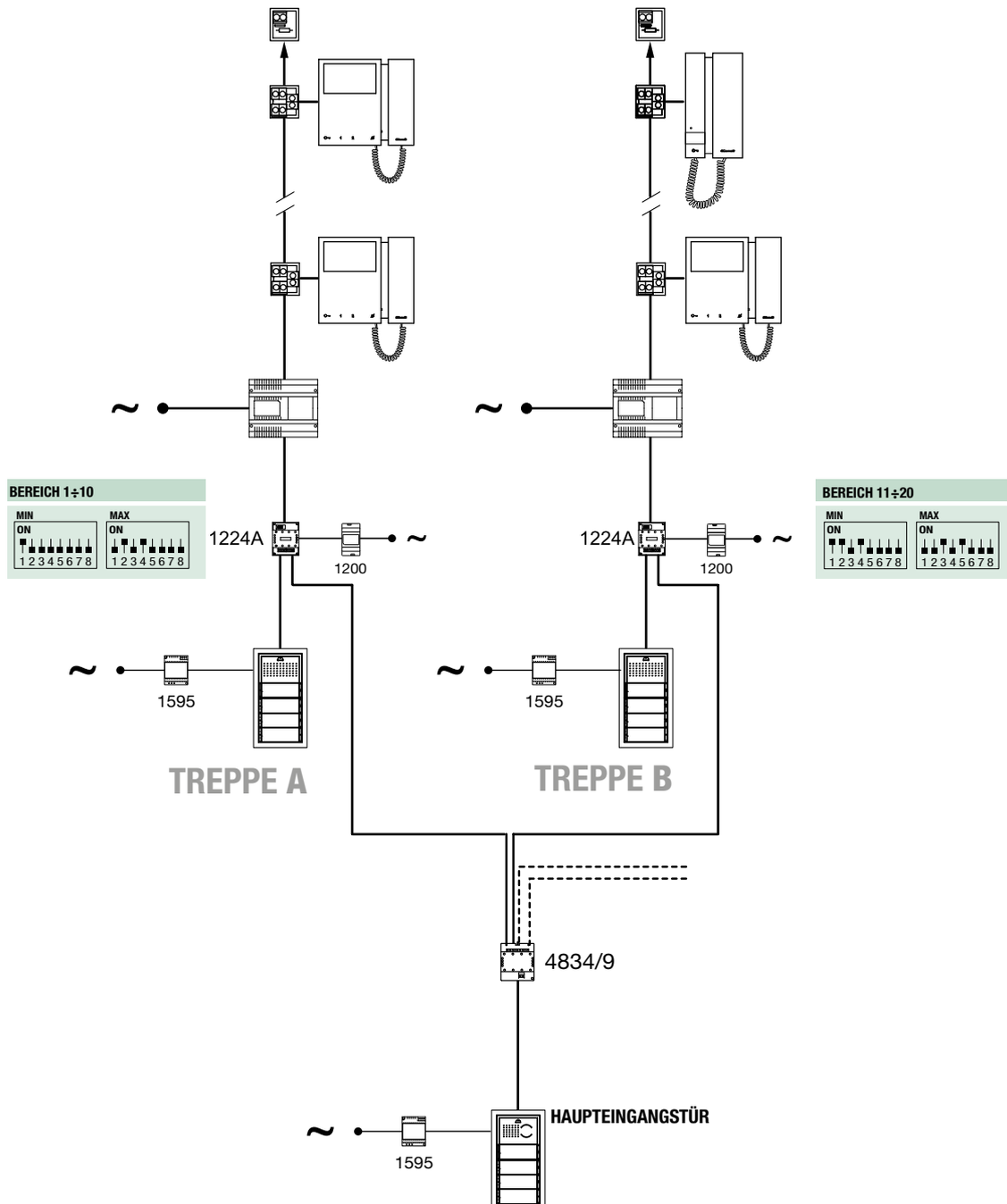
Betriebsarten

Jedes Signalweichenmodul verfügt über ein Dipschalterpaar mit 8 Wahlschaltern. Die zwei Dipschalter definieren den von der Signalweiche erkennbaren Code-Bereich MIN bis MAX.



ACHTUNG ! Die von den einzelnen Signalweichen verwalteten Codeintervalle dürfen sich nicht überlappen.

Codierbeispiel Signalweiche Art. 1224A (Treppe A 1÷10, Treppe B 11÷20)



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.
- [Audio-/Videoanlagen SB1](#) für die Installation von Audio-/Videoanlagen in Wohnanlagen.

CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEMS



www.comelitgroup.com

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

