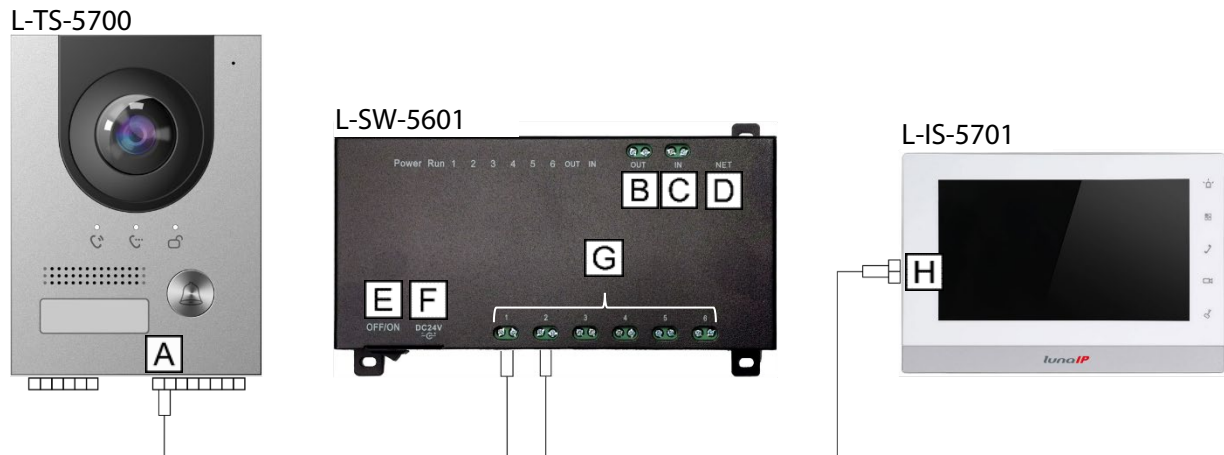


Anschluss-Diagramm 2-Draht-Türsprechanlage



Anschluss	Bezeichnung am Gerät	Hinweis
A	EOC1(+12) EOC1(GND)	8-polige Klemme. Die Polarität der Verbindung ist nicht relevant. Ansicht Rückseite: 
B	OUT	Verbindet einen weiteren 2-Draht-Switch über dessen Eingang C Die Kabellänge zwischen 2 verbundenen Switchen darf max. 30 m betragen.
C	IN	Verbindet den Ausgang B des vorhergehenden Switches mit dem Eingang C des folgenden Switches
D	NET	Verbindet den 2-Draht-Switch mit einem Netzwerk-Gerät, z. B. Router, Switch, Laptop
E	OFF/ON	Kippschalter zum Ein- oder Ausschalten der Stromversorgung.
F	DC24V	24 V Spannungsversorgung über externes Netzteil (positiv belegter Innenleiter) mit mind. 2,5 A
G	1 bis 6	Anschluss für Türstationen (L-TS-5700/L-TS-5710) und Innenstationen (L-IS-5701). Pro Switch können maximal 6 Geräte angeschlossen werden. Die Polarität der 2-Draht-Verbindung ist nicht relevant. Die Kabellänge zu einem Gerät darf maximal 100 m betragen.
H	2-WIRE-H	2-polige Klemme der Innenstation. Die Polarität der Verbindung ist nicht relevant.

Bitte beachten Sie:

- Schließen Sie an jeden verwendeten Switch ein Netzteil an.
- Die Anschlüsse der Türstation L-TS-5710 sind identisch mit dem Modell L-TS-5700.