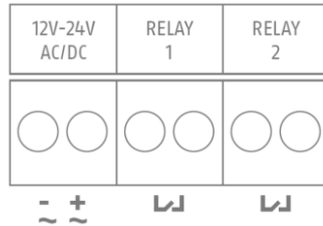
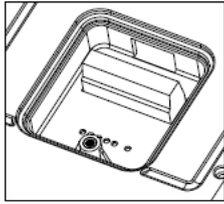


Eycasa Tür & Haus Funk-Videosystem



D Anschlussbeispiele **E** Connection diagram

1. Beschreibung der Klemmleiste



Beschreibung	Hinweis
12V-24 AC/DC	Netzanschluss für Video-Türstation 12-24V Gleichspannung oder 12-24V Wechselspannung
RELAY 1	Anschlussklemme für elektronischen Türöffner. Potentialfreies Relais, NO (normally open)
RELAY 2	Aktuell nicht belegt

2. Anschluss eines elektronischen Türöffners:

Schließen Sie den elektronischen Türöffner an RELAY1 wahlweise mittels eines separaten Netzteils (Variante A) oder direkt (Variante B) über die Spannungsversorgung der Video-Türstation an.

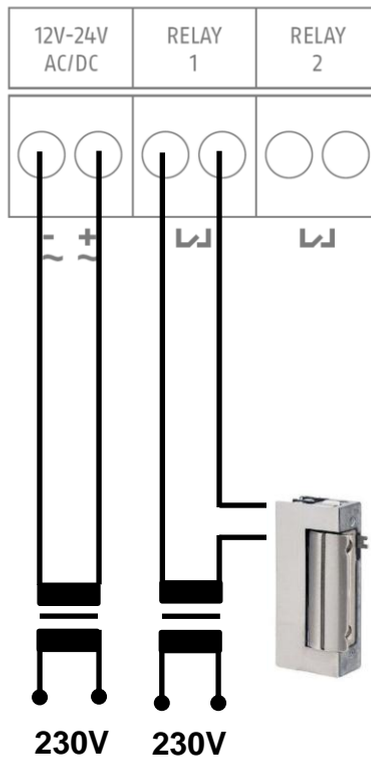


Achten Sie bei Variante B auf die zulässige Spannungsversorgung für ihren Türöffner:

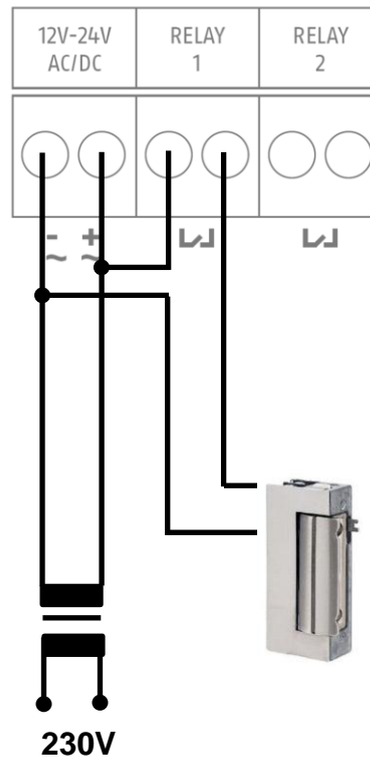
- Bei zu hoher Spannung kann Ihr Türöffner Schaden nehmen.
- Bei zu hohem Stromverbrauch für den Schaltvorgang, kann die Netzversorgung Ihrer Video-Türstation zusammenbrechen. Achten Sie auf eine ausreichende Dimensionierung für das Netzteil der Video-Türstation (min. 1A oder höher).



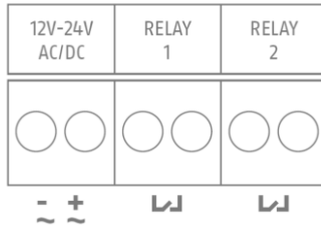
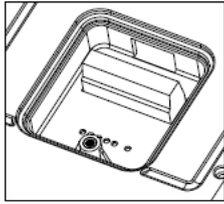
Variante A



Variante B



1. Terminal block descriptions



Description	Information
12V-24 AC/DC	Power terminal for video door station supporting 12V-24V direct-current voltage or 12V-24V or alternating-current voltage.
RELAY 1	Relay terminal to connect an electronic door opener. Potential free relay, NO (normally open).
RELAY 2	Currently not used

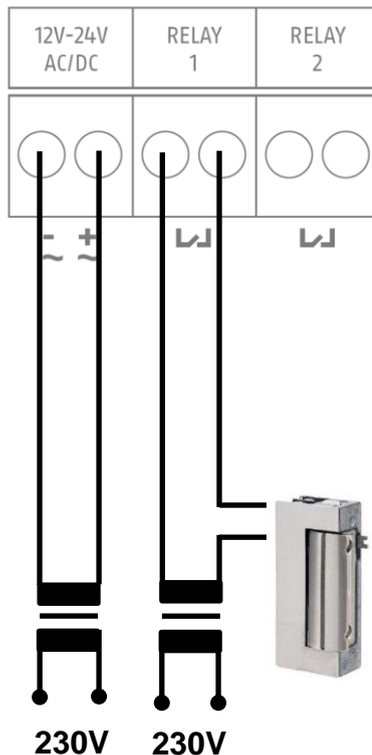
2. Connect an electronic door opener:

Please connect the electronic door opener to RELAY1 by using a separate power supply (Version A) or by connecting the electronic door opener directly to the power terminals (Version B) of your video door station.

	<p>Caution: Please check the maximum supported operating voltage for your electronic door opener when wiring according to Version B:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Applying a higher voltage than supported may damage the door opener • Drawing a higher current than supported while triggering the door opener may brake the power supply of the video door station. Please take care to use a suitable power supply (min. 1A or higher).
--	---



Version A



Version B

