

DE

Anhang zur Anleitung VISTADOOR-VDV-Serie Veränderte Anschlussklemmen

An den Stationen wurden die Anschlussklemmen zugunsten einer einfacheren Installation überarbeitet.
Außerdem wurde der Türöffneranschluß umgestellt auf einen potentialfreien Relais-Ausgang. Der Türöffner kann wie folgt angeschlossen werden:

1. Über die Betriebsspannung der Außenstation

Dazu wird Anschluss 1 vom Türöffner an Klemme 11 angeschlossen, Anschluss 2 vom Türöffner an Masse/GND (z.B. Klemme A2).
Außerdem wird eine Brücke von +15V (z.B. A1) auf Klemme 10 benötigt.

2. Mit einer externen Spannungsquelle (z.B. Klingeltrafo)

Dazu werden separate Leitungen von der externen Spannungsquelle zum Türöffner und zur Außenstation benötigt.
Anschluss 1 vom Türöffner wird direkt mit Anschluss 1 der externen Spannungsquelle verbunden. Anschluss 2 vom Türöffner wird an Klemme 11 angeschlossen, Anschluß 2 von der externen Spannungsquelle wird an Klemme 10 angeschlossen

GB

Note to the operating instructions of VISTADOOR-VDV series Changed Terminals

In the devices, the terminals have been modified for an easier installation.
In addition, the door opener connection has been converted to a floating relay output (NO). The door opener can be connected as follows:

1. Via the operating voltage of the outdoor unit

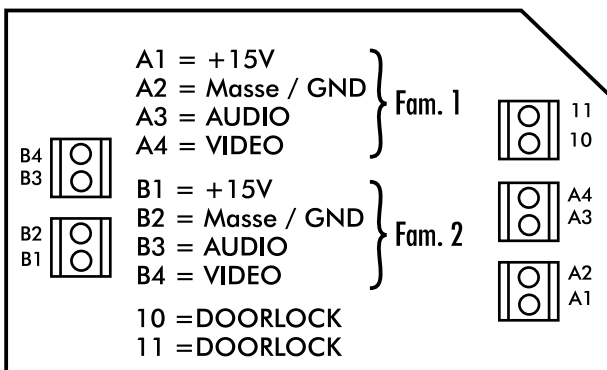
Therefore connection 1 of the door opener is connected to terminal 11, connection 2 of the door opener to ground/GND (for example terminal A2). Additionally a bridge is required from +15V (for example A1) to terminal 10.

2. Using an external voltage source (e.g. bell transformer)

Therefore separate lines from the external voltage source to the door opener and the outdoor unit are needed. Connection 1 of the door opener is directly connected to connection 1 of the external voltage source. Connection 2 of the door opener is connected to terminal 11, connection 2 of the external voltage source is connected to terminal 10.

Außenstation / Outdoorunit

VDV 510 / VDV 520



Innenstation / Indoorunit

VDV 503 / VDV 505

