

**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 610 / VDV 620 / VDV 910 / VDV 920**

