

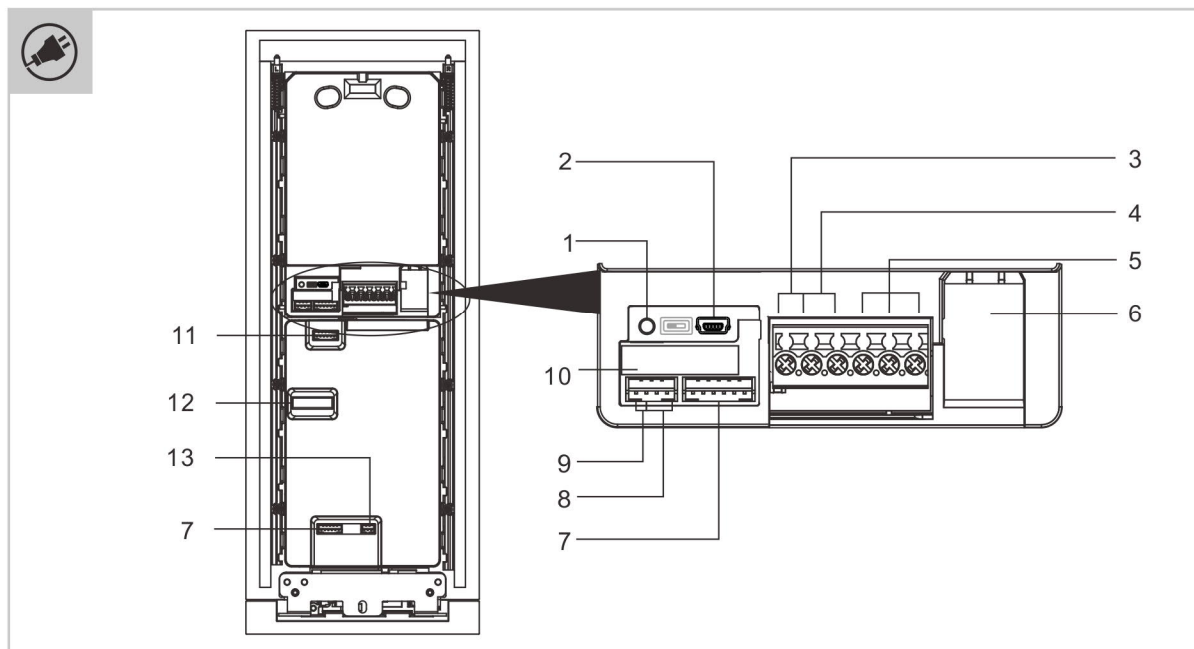
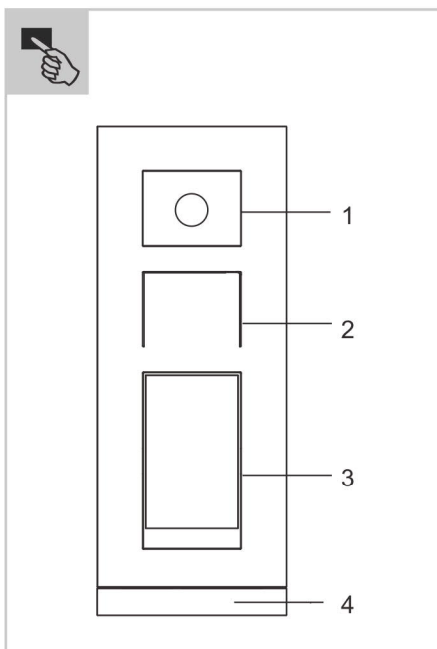


Product manual is available by scanning the QR code.



**Service**

Busch-Jaeger Elektro GmbH  
Freisenbergstr. 2, D-58213 Lüdenscheid  
www.BUSCH-JAEGER.de,  
Tel.: +49 2351 956-1600



Deutsch

**IP-Touch 5" Außenstation**

**Bedienung**

- 1 Kamera
- 2 Lautsprecher und Mikrofon
- 3 5 Zoll Touchdisplay
- 4 Abschlussleiste

**Anbindung**

- 1 Reset-Taster
- 2 Micro-USB Anschluss für Update
- 3 Steckklemmen (DC+...GND) für eigenständige Stromversorgung
- 4 Steckklemmen (LOCK...GND) für Türöffner
- 5 Steckklemmen (COM...NC...NO) für potentialfreien Ausgang LAN (PoE)
- 6 Anschluss für nächstes Modul
- 7 Anschluss für Exit-Taste
- 8 Anschluss für den Sensor zur Erkennung des Türzustands
- 9 Anschluss für 5"-Displaymodul
- 10 Anschluss für vorheriges Modul
- 11 Anschluss für A/V-Modul
- 12 Anschluss für Wiegand-Ausgang
- 13 Unterstützt 26 Bit und 34 Bit

**Technische Daten**

Nennspannung	24 V $\overline{\overline{=}}$
Betriebsspannungsbereich	20-27 V $\overline{\overline{=}}$
Nennstrom	27 V $\overline{\overline{=}}$ , 410 mA
	24 V $\overline{\overline{=}}$ , 450 mA
Umgebungstemperatur	-20 °C...+55 °C
Kameratyp	CMOS
Kamera-Betrachtungswinkel	130°
Auflösung	HD (1280 x 720 Pixel)
Umgebungs-helligkeit	<50000 Lux
Spannungsversorgung Türöffner	18 V $\overline{\overline{=}}$ , 4 A Impuls, max. 250 mA Dauerhaft

Potenzialfreier Ausgang Türöffner	230 V $\sim$ , 3 A 30 V $\overline{\overline{=}}$ , 3 A
Video-Codec	H.264
Audio-Codec	G.711
IP-Level	IP 54
IK-Level	IK 07

English

**IP touch 5" outdoor station**

**Operation**

- 1 Camera
- 2 Speaker and microphone
- 3 5 inch touch display
- 4 End strip

**Connection**

- 1 Reset button
- 2 Micro USB update connector
- 3 Plug-in clamps (DC+...GND) for standalone power supply
- 4 Plug-in clamps (LOCK...GND) for door opener
- 5 Plug-in clamps (COM...NC...NO) for floating output LAN (PoE)
- 6 Connector for next module
- 7 Connector for exit button
- 8 Connector for the sensor used for door status detection
- 9 Connector for 5" display module
- 10 Connector for previous module
- 11 Connector for A/V module
- 12 Connector for Wiegand output
- 13 It supports 26 bits and 34 bits

**Technical data**

Rating voltage	24 V $\overline{\overline{=}}$
Operating voltage range	20-27 V $\overline{\overline{=}}$
Rating current	27 V $\overline{\overline{=}}$ , 410 mA
	24 V $\overline{\overline{=}}$ , 450 mA
Operating temperature	-20 °C...+55 °C
Camera type	CMOS
Camera viewing angle	130°
Resolution ratio	HD (1280 x 720 pixel)
Ambient brightness	<50000 Lux
Power supply for door opener	18 V $\overline{\overline{=}}$ , 4 A impulse, max. 250 mA holding

Floating output for door opener	230 V $\sim$ , 3 A 30 V $\overline{\overline{=}}$ , 3 A
Video codec	H.264
Audio codec	G.711
IP level	IP 54
IK level	IK 07

Nederlands

**IP-Touch 5" buitenpost**

**Bediening**

- 1 Camera
- 2 luidspreker en microfoon
- 3 5" touchdisplay
- 4 Afsluitlijst

**Verbinding**

- 1 Resetimpulsdrukker
- 2 MicroUSB-aansluiting voor update
- 3 Steekklemmen (DC+...GND) voor zelfstandige voeding
- 4 Steekklemmen (LOCK...GND) voor deuropener
- 5 Steekklemmen (COM...NC...NO) voor potentiaalvrije uitgang
- 6 LAN (PoE)
- 7 Aansluiting voor volgende module
- 8 Aansluiting voor exit-toets
- 9 Aansluiting voor de herkenning van de deurtoestand gebruikte sensor
- 10 Aansluiting voor 5" displaymodule
- 11 Aansluiting voor vorige module
- 12 Aansluiting voor A/V-module
- 13 Aansluiting voor Wiegand-uitgang
- Ondersteunt 26 bit en 34 bit

**Technische gegevens**

Spanningswaarde	24 V $\overline{\overline{=}}$
Bedrijfsspanningsbereik	20-27 V $\overline{\overline{=}}$
Nominale stroom	27 V $\overline{\overline{=}}$ , 410 mA
	24 V $\overline{\overline{=}}$ , 450 mA
Omgevingstemperatuur	-20 °C...+55 °C
Cameratype	CMOS
Camera-invalshoek	130°
Resolutie	HD (1280 x 720 pixels)
Omgevingshelderheid	<50000 lux
Voeding deuropener	18 V $\overline{\overline{=}}$ , 4 A impuls, max. 250 mA continu

Potentiaalvrije uitgang deuropener	230 V $\sim$ , 3 A 30 V $\overline{\overline{=}}$ , 3 A
Video-codec	H.264
Audio-codec	G.711
IP-level	IP 54
IK-level	IK 07