

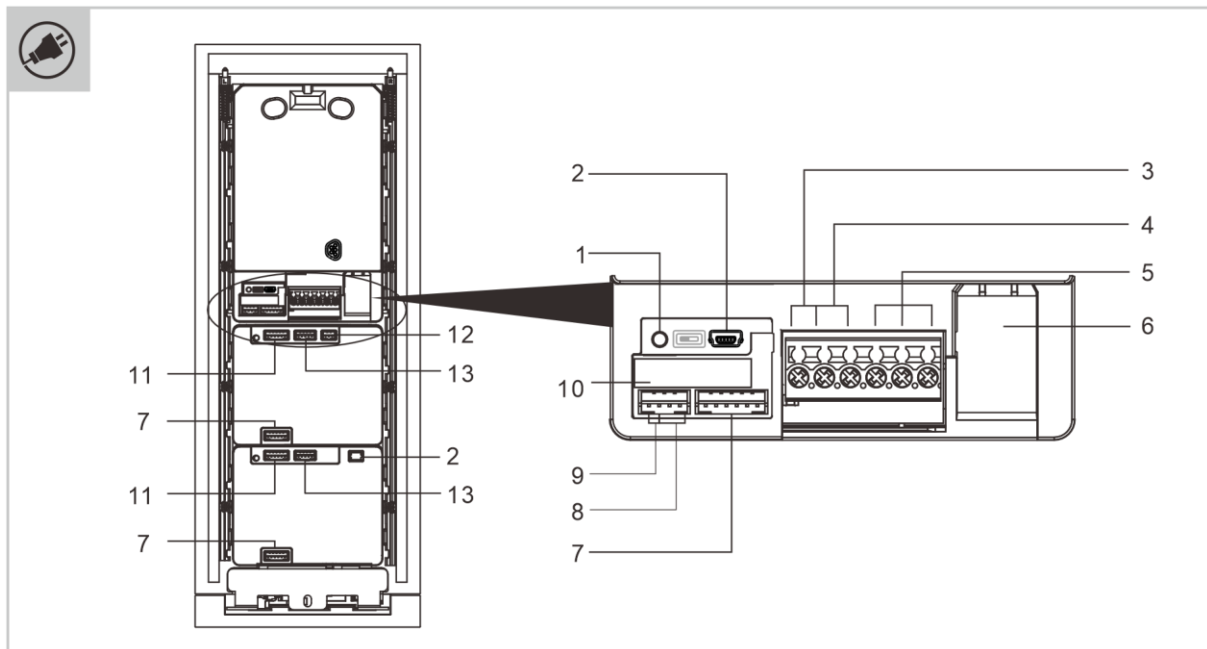
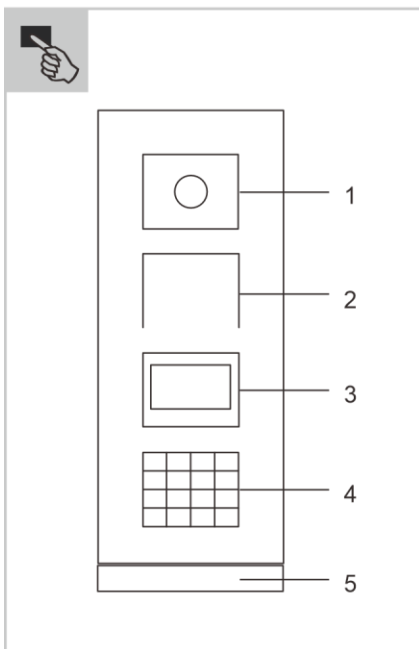


Product manual is available by scanning the QR code.

Service

ABBAG – BUSCH-JAEGER
Freisenbergstr. 2, DE-58513 Lüdenscheid

BUSCH-JAEGER.de
go.abb/contact



IP-Tastatur Außenstation

Bedienung

1	Kamera
2	Lautsprecher und Mikrofon
3	Displaymodul mit ID/IC-Kartenleser
4	Tastatur
5	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
6	LAN (PoE)
7	Anschluss für nächstes Modul
8	Anschluss für Exit-Taste
9	Anschluss für den Sensor zur Erkennung des Türzustands
10	Anschluss für 5"-Displaymodul
11	Anschluss für vorheriges Modul
12	Anschluss für Wiegand-Ausgang Unterstützt 26 Bit und 34 Bit
13	Anschluss für Update der Gerätesoftware

Technische Daten

Nennspannung	24 V ~
Betriebsspannungsbereich	20-27 V ~
Nennstrom	27 V ~, 455 mA 24 V ~, 500 mA
Umgebungstemperatur	-40 °C...+55 °C
Kameratyp	CMOS
Kamera-Betrachtungswinkel	130°
Auflösung	HD (1280 x 720 Pixel)
Spannungsversorgung Türöffner	18 V ~, 4A Impuls, max. 250 mA Dauerhaft

Potenzialfreier Ausgang Türöffner	230 V ~, 3 A 30 V ~, 3 A
Video-Codec	H.264
Audio-Codec	G.711
IP-Level	IP 54
IK-Level	IK 07

IP keypad outdoor station

Operation

1	Camera
2	Speaker and microphone
3	Display module with ID/IC card reader
4	Keypad
5	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
6	LAN (PoE)
7	Connector for next module
8	Connector for exit button
9	Connector for the sensor used for door status detection
10	Connector for 5" display module
11	Connector for previous module
12	Connector for Wiegand output It supports 26 bits and 34 bits
13	Connector for device software updating

Technical data

Rating voltage	24 V ~
Operating voltage range	20-27 V ~
Rating current	27 V ~, 455 mA 24 V ~, 500 mA
Operating temperature	-40 °C...+55 °C
Camera type	CMOS
Camera viewing angle	130°
Resolution ratio	HD (1280 x 720 pixel)
Power supply for door opener	18 V ~, 4A impulse, max. 250 mA holding

Floating output for door opener	230 V ~, 3 A 30 V ~, 3 A
Video codec	H.264
Audio codec	G.711
IP level	IP 54
IK level	IK 07

IP-toetsen buitenpost

Bediening

1	Camera
2	luidspreker en microfoon
3	Displaymodule met ID/IC-kaartlezer
4	Toetsenbord
5	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 deurtostand gebruikte sensor
10	Aansluiting voor 5" displaymodule
11	Aansluiting voor vorige module
12	Aansluiting voor Wiegand-uitgang Ondersteunt 26 bit en 34 bit
13	Aansluiting voor de update van apparaatsoftware

Technische gegevens

Spanningswaarde	24 V ~
Bedrijfsspanningsbereik	20-27 V ~
Nominale stroom	27 V ~, 455 mA 24 V ~, 500 mA
Omgevingstemperatuur	-40 °C...+55 °C
Cameratype	CMOS
Camera-invalshoek	130°
Resolutie	HD (1280 x 720 pixels)
Voeding deuropener	18 V ~, 4 A impuls, max. 250 mA continu

Potentiaalvrije uitgang deuropener	230 V ~, 3 A 30 V ~, 3 A
Video-codec	H.264
Audio-codec	G.711
IP-level	IP 54
IK-level	IK 07

Deutsch

English

Nederlands