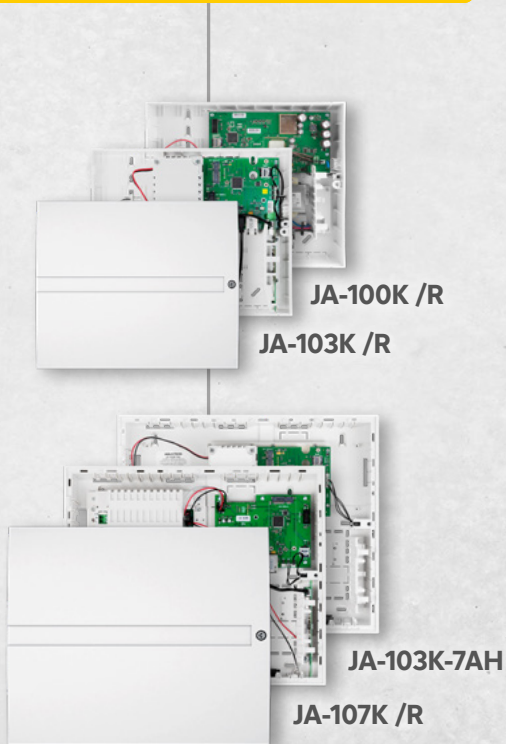
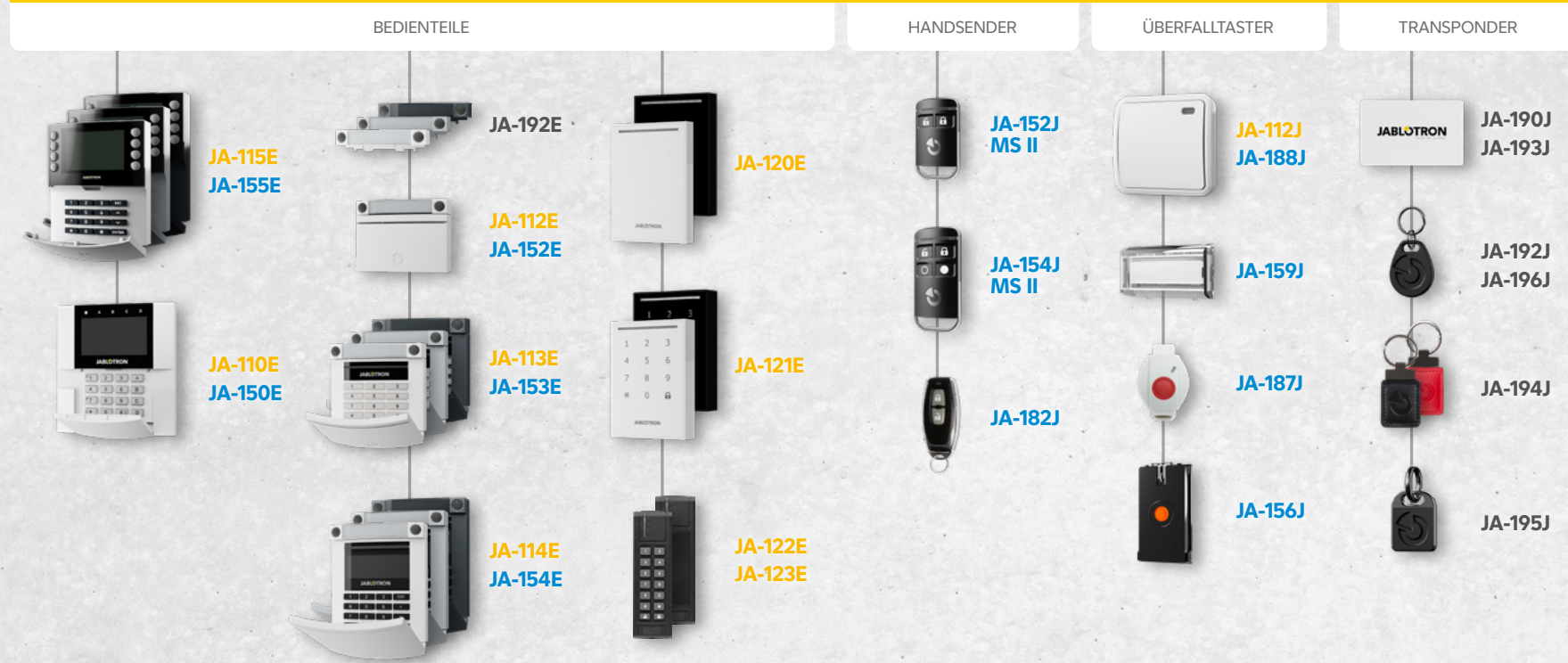


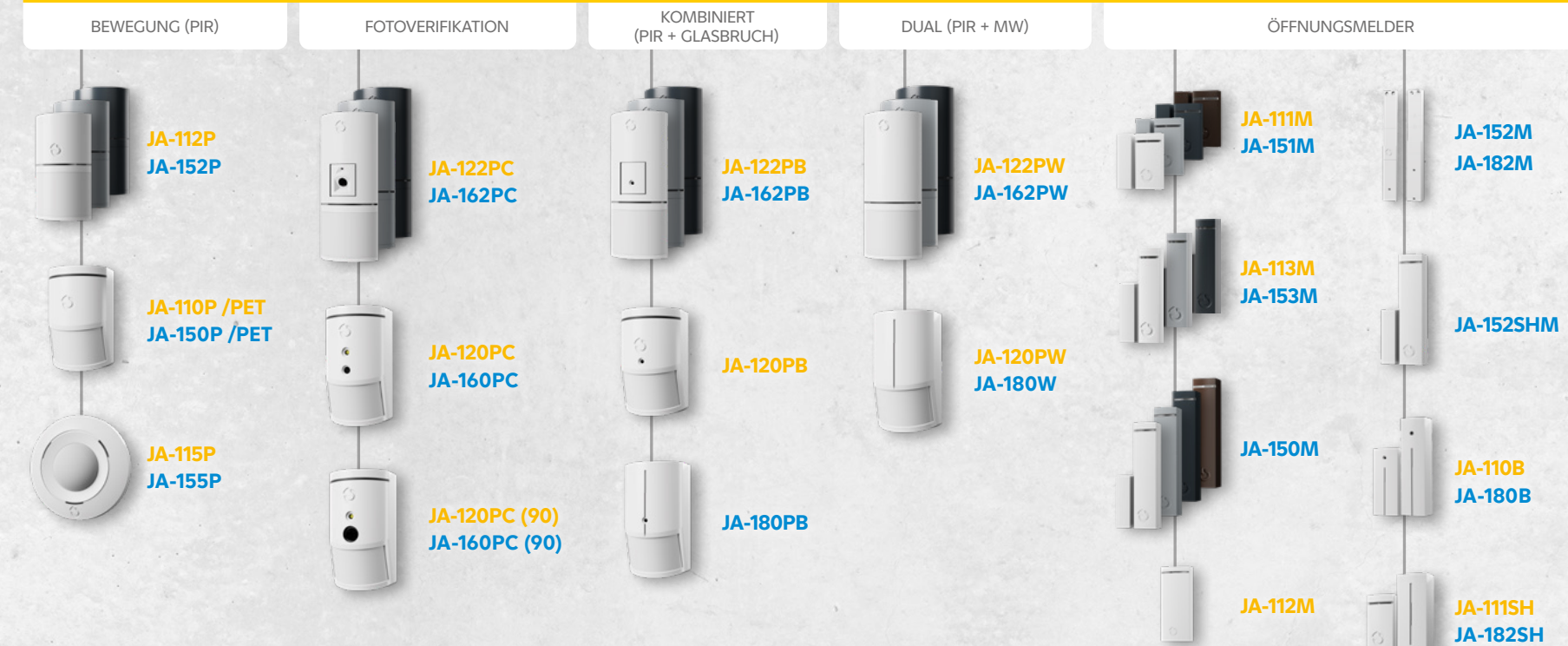
ZENTRALEN



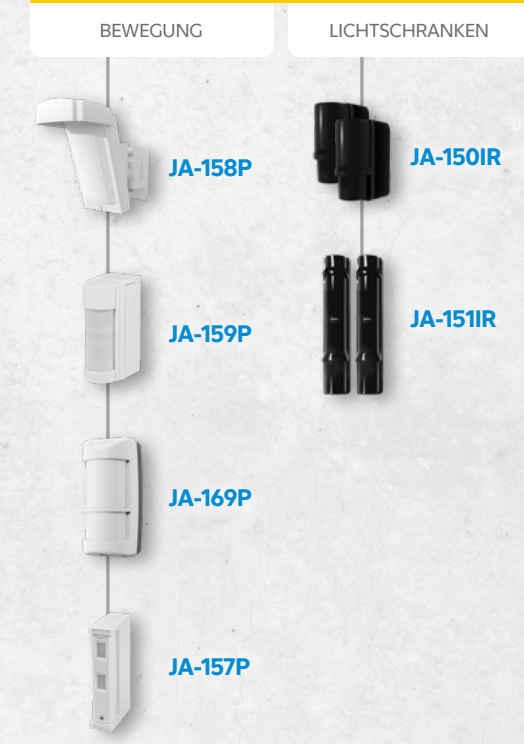
ZUTRITTSKONTROLLE



INNENBEREICH MELDER UND SENSOREN



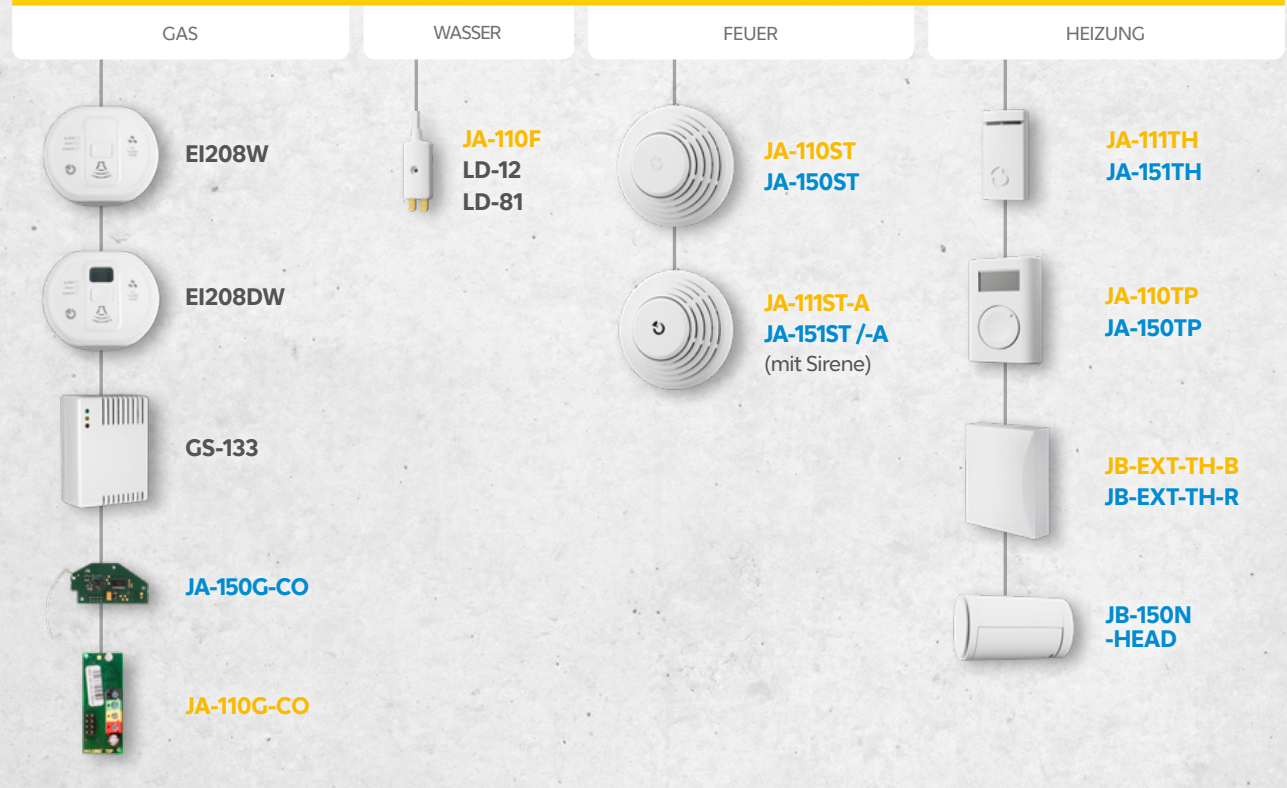
AUßENBEREICH MELDER UND SENSOREN



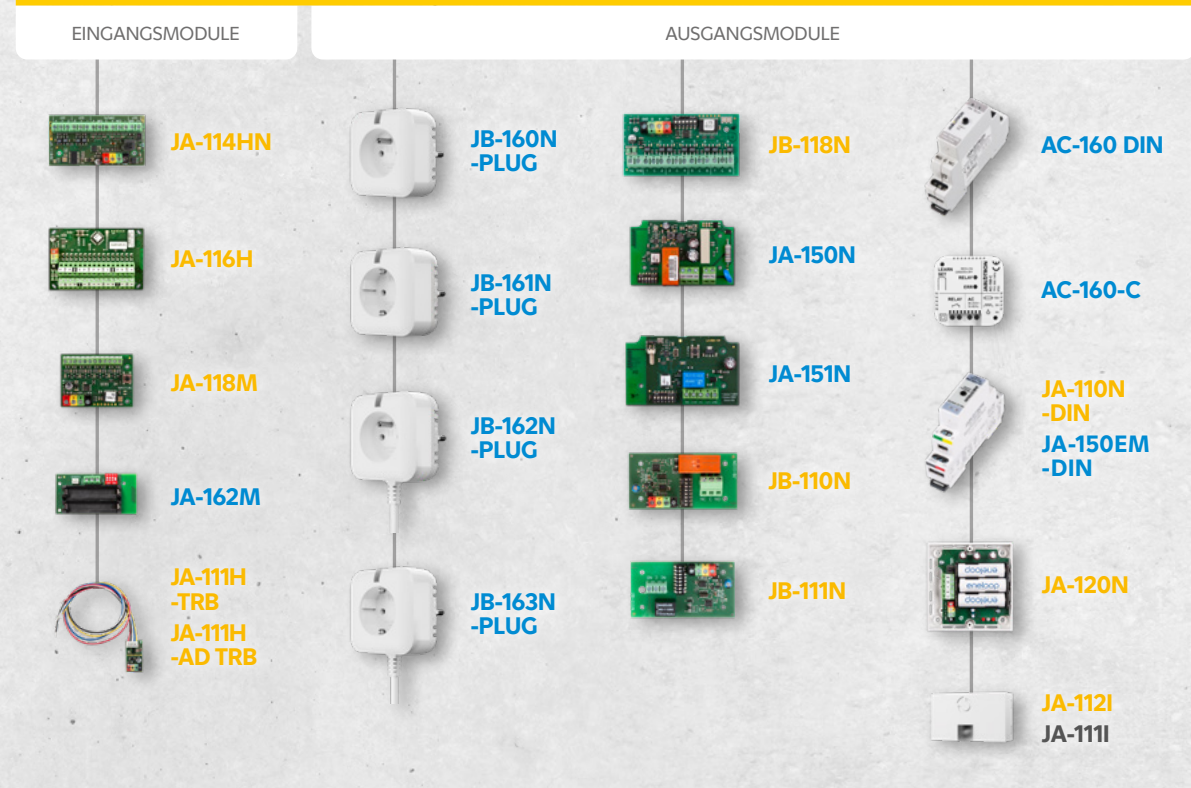
SIRENEN



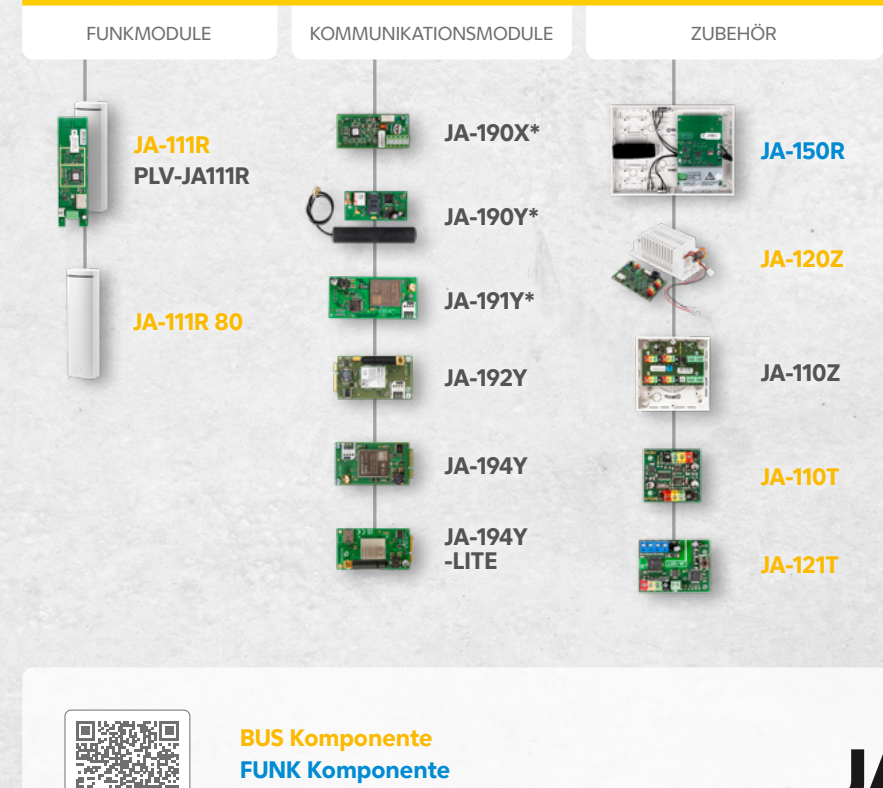
UMWELTÜBERWACHUNG



MODULE



SYSTEMKOMPONENTEN



IP-KAMERAS



BUS Komponente
FUNK Komponente

*Nicht kompatibel mit 103K und 107K Zentralen.

NEUE PRODUKTE

im **JABLOTRON 100+** Portfolio

JABLOTRON 100+

www.jablotron.com

PRODUKTÜBERSICHT



JA-115E JA-155E Bedienteile

- RFID Arbeitsfrequenz 125 kHz
- Abmessungen 110 x 136 x 33 mm



JA-122PC JA-162PC PIR-Bewegungsmelder mit Fotoverifizierung

- PIR-Erfassungsbereich 90° / 12 m
- Kamerasichtfeld 90°
- Abmessungen 65 x 150 x 44 mm



JA-122PB JA-162PB Kombinierter PIR-Bewegungs- und Glasbruchmelder

- PIR-Erfassungsbereich 90° / 12 m
- GBS-Erfassungsbereich 90° / 9 m
- Abmessungen 63 x 150 x 40 mm



JB-162N-PLUG (French) JB-163N-PLUG (Schuko) Zwischensteckdosen mit externem Ausgang

- Max. Schaltleistung 1 W
- Lastwiderstand (cos φ = 1) max. 16 A
- Abmessungen 70 x 70 x 77,6 mm



JA-113M JA-153M Magnetkontakten mit Erkennung externer Magnetfelder

- Klassifizierung Sicherheitsstufe 3
- Abmessungen 20 x 86 x 20 mm



JA-162M Meldelinienmodul (2 Eingänge)

- Maximale Anschlusskabelänge 3 m
- Abmessungen 37 x 75 x 15 mm

GRUNDLEGENDE TECHNISCHE SPEZIFIKATION

SYSTEMPARAMETER

Bereiche	bis zu 15
Benutzer	bis zu 600
Komponenten	bis zu 230
PG Ausgänge	bis zu 128

BUS KOMPONENTEN

Spannungsversorgung	12 V
RFID Arbeitsfrequenz	125 kHz (LF) / 13,56 MHz (HF)

FUNK KOMPONENTEN

Arbeitsfrequenz	868,1 MHz
Batterielebensdauer	ca. 2 Jahre
RFID Arbeitsfrequenz	125 kHz (LF) / 13,56 MHz (HF)
Kommunikationsreichweite	ca. 300 - 1 000 m



C-DE-MAP24020



JABLOTRON