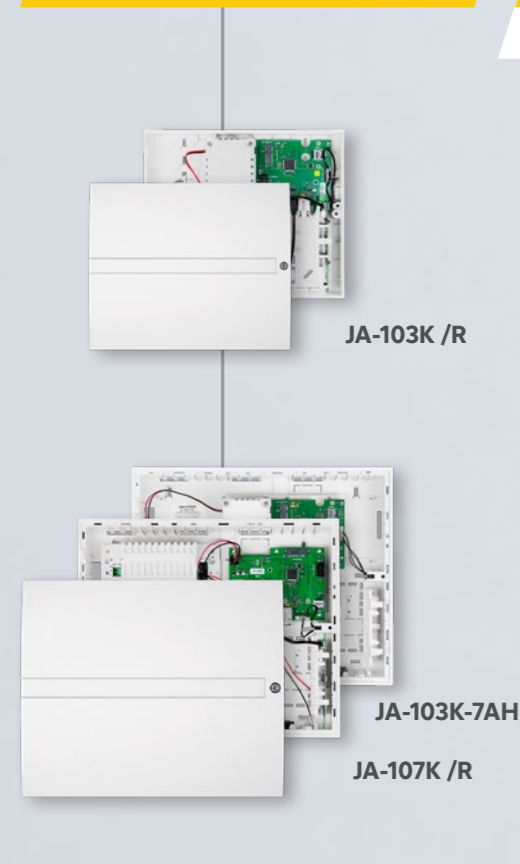
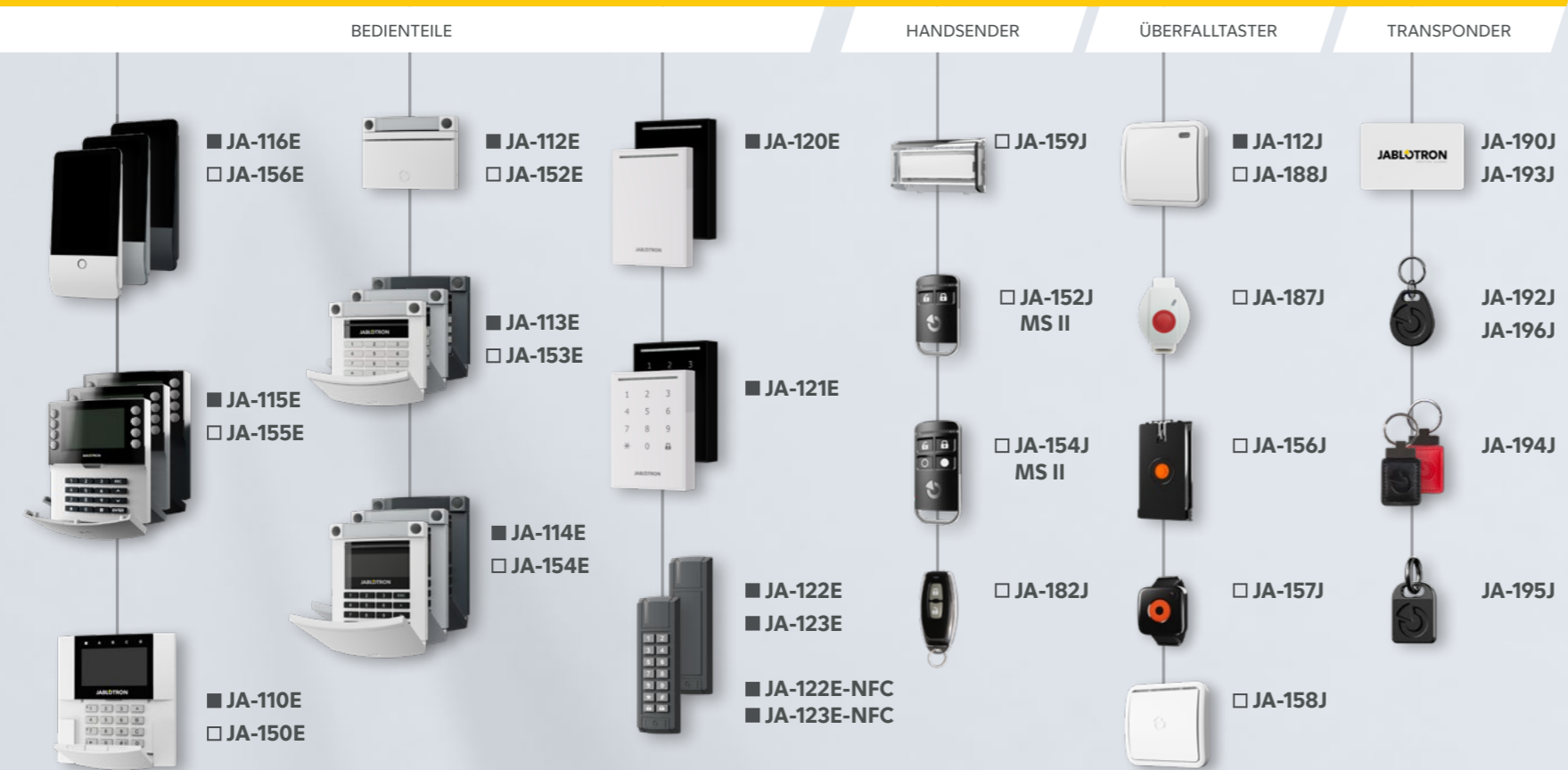


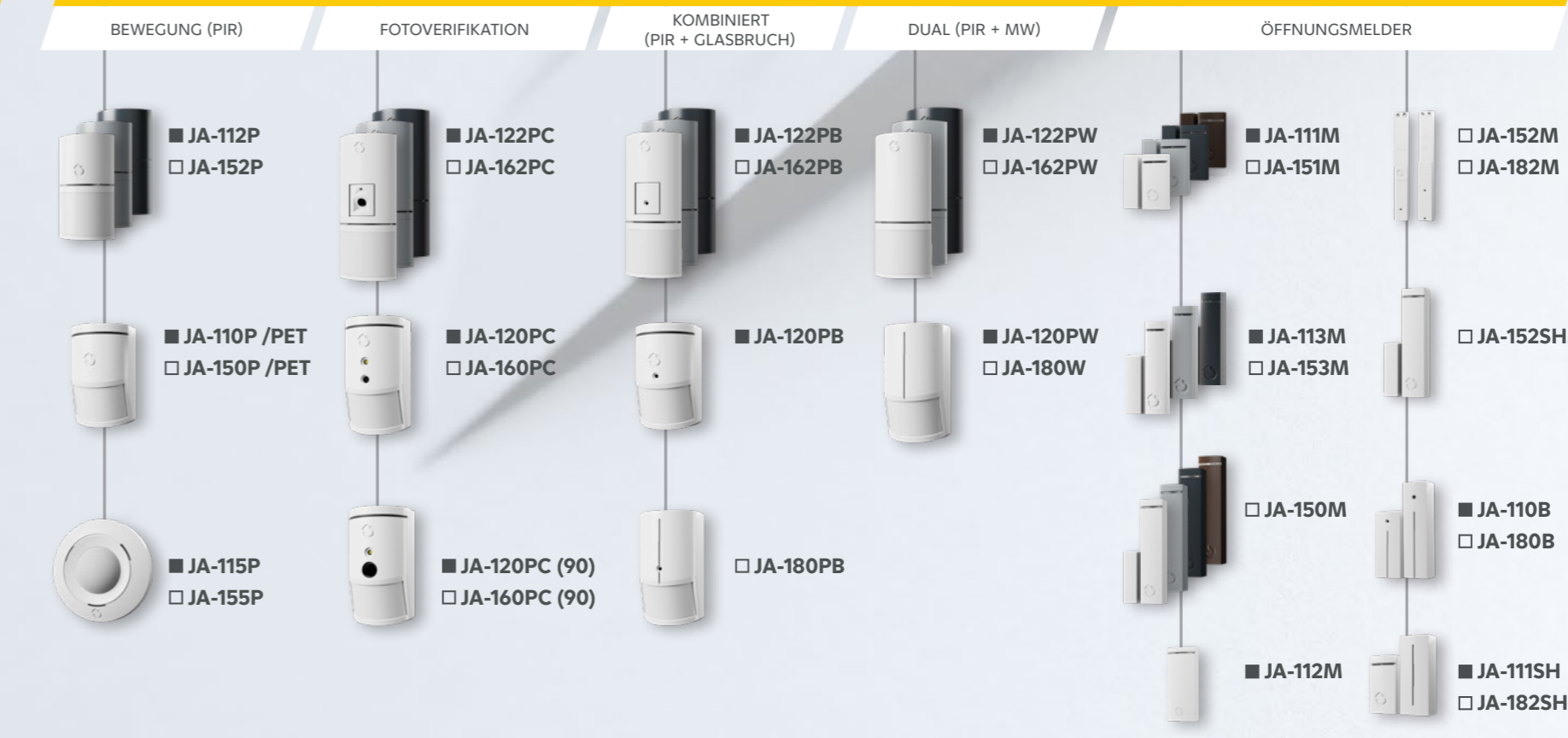
## ZENTRALEN



## ZUTRITTSKONTROLLE



## INNENBEREICH MELDER UND SENSOREN



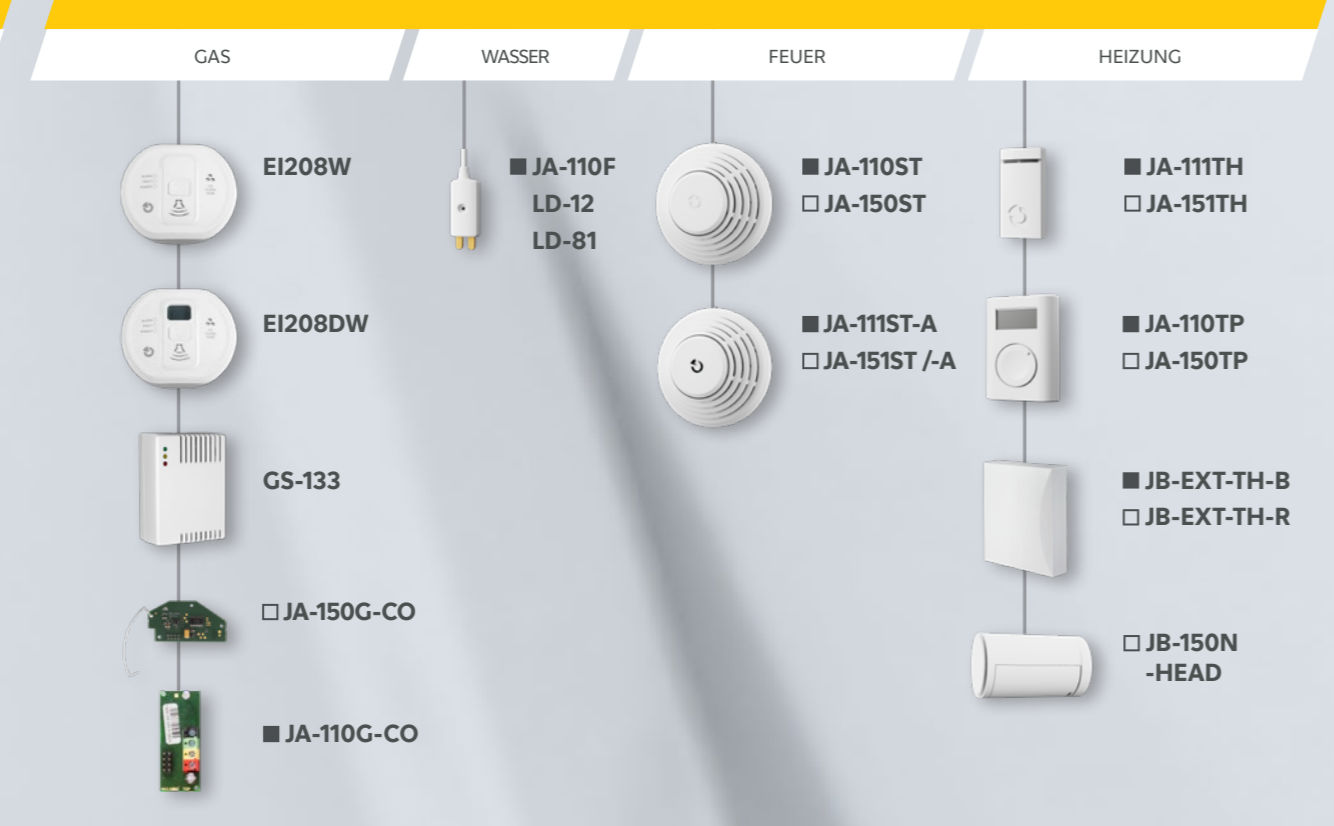
## AUßENBEREICH MELDER UND SENSOREN



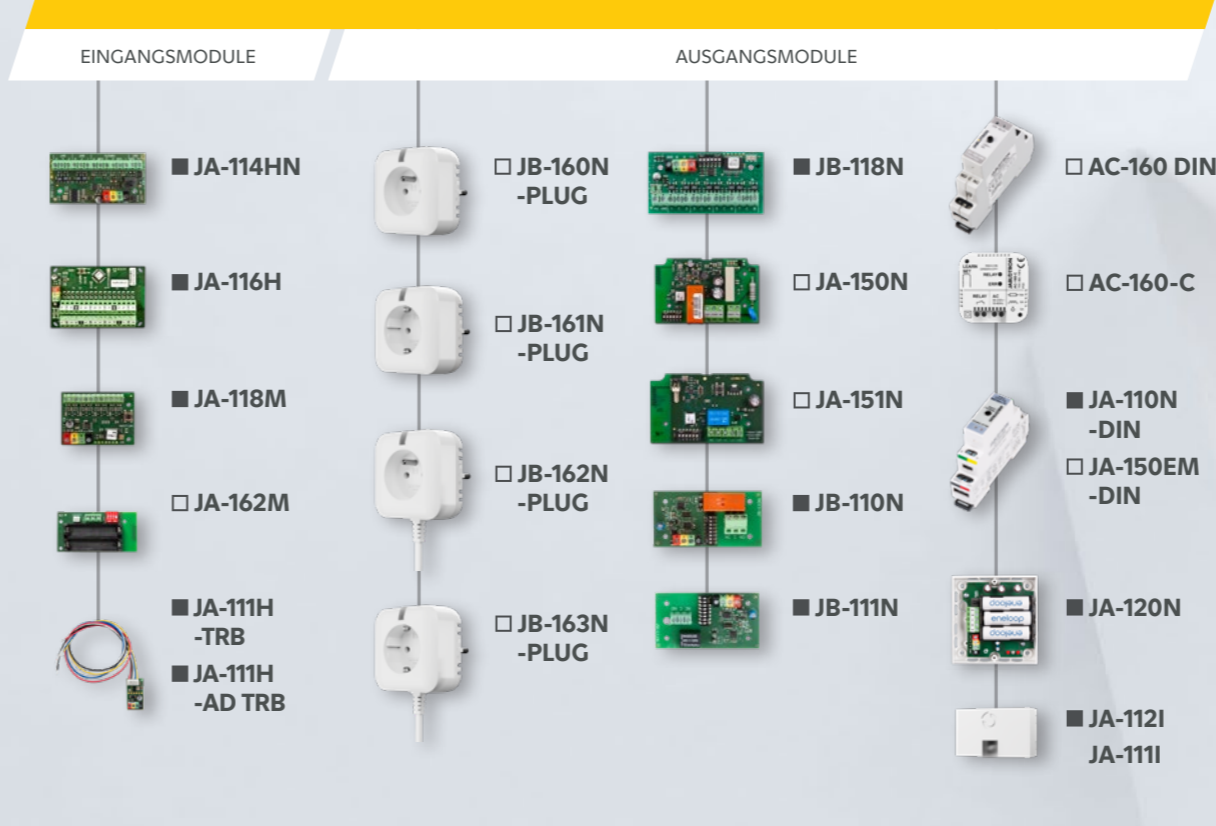
## SIRENEN



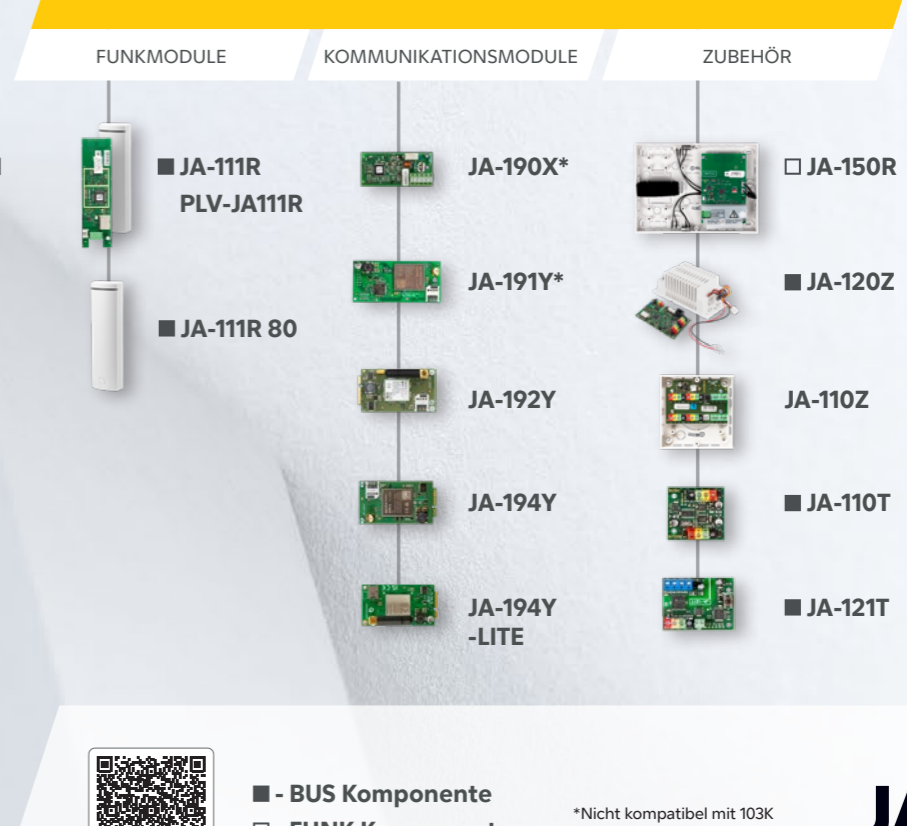
## UMWELTÜBERWACHUNG



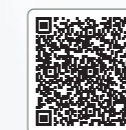
## MODULE



## 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](http://www.jablotron.com)

PRODUKTÜBERSICHT



### JI-113C IP-Außenkamera 5MPx - Kugelkamera

Die Außen-Kugelkamera kombiniert scharfe Bilder mit kompakter Größe. Die Aufnahmen sind über die MyJABLOTRON App immer griffbereit. \*entsprechend dem jeweils gebuchten Abonnement.

### JI-114C IP-Außenkamera 5MPx - Bullet

Die Außenkamera im Bullet-Design ist durch ihre Größe sehr auffällig. Dadurch wirkt sie abschreckend auf potenzielle Eindringlinge.



### JI-114C-A IP-Außenkamera 5MPx - Bullet mit Audio

Die Außenkamera im Bullet-Style verfügt über einen integrierten Lautsprecher, ein Mikrofon und farbige LED-Dioden. Sie ermöglicht es dem Benutzer, bei Bedarf über die MyJABLOTRON-Anwendung akustische und visuelle Alarmer auszulösen.

### JI-120T Videosever für IP-Kameras (RTSP Protokoll)

Dieser universelle IP-Konverter ermöglicht den Anschluss von Kameras verschiedener Hersteller an das JABLOTRON-System über das RTSP-Protokoll. Er erweitert die Funktionalität Ihres JABLOTRON-Alarmsystems und ermöglicht die Einbindung z.B. bereits im Gebäude installierter IP-Kameras.



### JA-154A Funk-Innensirene

Die Funk-Innensirene kann einfach überall im Funk-Bereich des Systems montiert werden. Die flexible Installation wird durch die Stromversorgung mit 3 AA-Batterien ermöglicht.

## JABLOTRON 100+ Systemparameter

bis zu	bis zu	bis zu	bis zu
<b>15</b>	<b>600</b>	<b>230</b>	<b>128</b>
Bereiche	Benutzer	Komponenten	PG Ausgänge

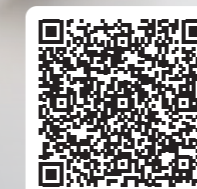


EN  
50131

2  
GRAD

CE  
ZERTIFIZIERUNG

UK  
CA



C-DE+MAP24082

**JABLOTRON**