

## Artikelnr.: JK-110 Kit

Dieses **Basic Security Kit** dient zur Grundabsicherung von kleinen Objekten und Anwendungen. Das System kann natürlich beliebig erweitert und ergänzt werden. Herzstück des Kits ist die Kompaktalarmzentrale JA 100 KR mit integriertem LAN Kommunikationsmodul und Funkmodul mit dem vereinfachten Bedienkonzept. Dieses Basic Security Kit verfügt auch über ein LAN Kommunikationsmodul und ist somit über die Jablotron APP und das Webportal MyCompany bedienbar und aufschaltbar. Zusätzlich können die Endbenutzer über Sprachnachrichten und SMS alarmiert werden. Eine Aufschaltung auf eine Alarmempfangsstelle/Notrufzentrale ist ebenfalls möglich. Alternativ kann die Zentrale mit einem GSM Wahlgerät erweitert werden.



### Inhalt des Basic Security Sets JK-110 Kit:

- 1 x Kompaktalarmzentrale JA-100KR mit Funkmodul
- 1 x Funk-Bedienteil JA-150E
- 1 x Funk Bewegungsmelder JA-150P
- 1 x Funk-Magnetkontakt JA-151M
- 1 x Funk Innensirene JA-162A
- 2 x Codeträger JA-192 J
- 1 x 230V Anschlusskabel

### Leistungsmerkmale der integrierten Zentrale JA-100KR:

- integriertes LAN Kommunikationsmodul
- integriertes Funkmodul in der Zentrale JA-110R (868 MHz)
- 32 Komponenten Funk- oder BUS
- 32 Benutzercodes
- 4 Sicherungsbereiche
- 4 programmierbare PG-Ausgänge
- 4 GB Speicherkarte für Ereignisspeicher und Alarmbilder
- 10 Kalender / Timer
- 4 einstellbare Alarmempfangsstellen (AES)

- optionales Wählgerät JA-190Y nachrüstbar
- 1 Busanschluss

#### **Technische Daten der integrierten Zentrale JA-100 KR:**

- externe Stromversorgung 230 V/50 Hz
- Energieeinspeisung Typ A (EN 50131-6)
- Stromverbrauch im Ruhezustand 70 mA, bei Alarm 120 mA
- Backup-Akku 12 V, bis zu 2,6 Ah
- Backup-Akku für bis zu 12 Stunden bei 120 mA
- max. Akkuladezeit 72 Stunden
- max. BUS-Stromversorgung bei kontinuierlicher Last: 400 mA
- max. Ausgangsstrom (5 min) 1 A
- BUS-Backup-Stromversorgung über 2,2 Ah
- Abmessungen: 258 x 214 x 77 mm
- Betriebstemperatur: -10 °C bis +40 °C
- Betriebsbedingungen: ERC REC 70-03, ERC REC (98) 20
- Umgebungsbedingungen: EN 50131-1: II, Innen
- Sicherheitsstufe: Grad 2 EN 50131-1
- EN 50131-6, EN 50131-3