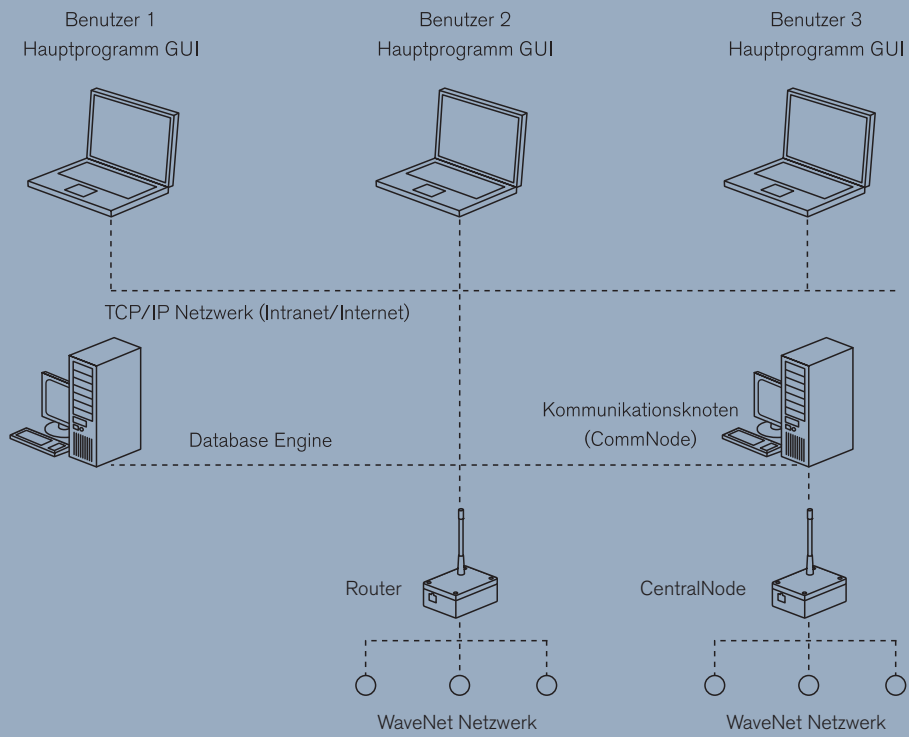


# PROGRAMMIERUNG



## OHNE SOFTWARE:

- PROGRAMMIERTRANSPONDER 3067

## MIT SOFTWARE:

- SMARTCD

## PROGRAMMIERUNG



Programmiertransponder 3067

Für die Offline-Programmierung gibt es je nach Größe der Schließanlage verschiedene Möglichkeiten:

- Kleine Schließanlagen können ohne Software mit dem Programmiertransponder 3067 konfiguriert werden.
- Größere Anlagen werden mit der Locking-System-Management-Software verwaltet. Der Schließplan wird zuerst auf einem PC erstellt. Die Daten werden anschließend mit dem Programmiergerät SmartCD auf die digitalen Komponenten übertragen.
- Alternativ können Schließpläne auf einen PDA/Netbook übertragen werden, der über Bluetooth mit dem SmartCD kommuniziert.
- Alternativ kann auch online programmiert werden, siehe unter Multinetworking.



SmartCD

### HARDWARE:

- Programmiertransponder 3067: zur einfachen Programmierung von Schließzylindern und Transpondern in kleinen Schließanlagen.
- SmartCD: Programmiergerät zum Anschluss an einen PC oder Laptop über USB-Schnittstelle. Kann via Bluetooth mit einem Windows Mobile PDA oder Netbook auch mobil betrieben werden.

### TECHNISCHE DATEN SMARTCD:

- Gehäuse aus dunkelgrauem Kunststoff (Polyamid)
- Abmessungen: 112 x 63 x 22 mm (H x B x T)
- Schutzart: IP 20
- Batterietyp: 2 Li-Ion-Mangan-Akkus
- Temperaturbereich: -5 °C bis +40 °C

### BESTELLDATEN:

Programmiertransponder 3067	CD.PROG
SmartCD	SmartCD.G2
PDA mit Windows Mobile Betriebssystem und Bluetooth-Technologie	PDA.XX.XX