

Tore mit **EFA-SmartConnect**® verfügen über eine integrierte WLAN-Schnittstelle.

Um in der Torübersicht der App mehrere Tore darzustellen, müssen sich alle Tore und das Smartphone im gleichen Netzwerk befinden. Passen Sie dafür die Netzwerk-Konfiguration jedes einzelnen Tores an.

Im Auslieferungszustand ist jedes Tor als WLAN-Router konfiguriert. Die Zugangsdaten befinden sich auf dem jeweils mitgelieferten QR-Code. Sobald die Netzwerk-Konfiguration eines Tores geändert wurde, ist eine Verbindung zum Tor über den QR-Code nicht mehr möglich.

### 1. EFA-SmartConnect®-APP HERUNTERLADEN

Nutzen Sie den nebenstehenden **QR-Code**, um die **EFA-SmartConnect®-App** herunterzuladen und zu installieren.



**EFA-SmartConnect®** 







# 2. WÄHLEN SIE DIE GEWÜNSCHTE OPTION DES NETZWERKS

### A Tore in Ihr vorhandenes Netzwerk integrieren



- Konfigurieren Sie die gewünschten Tore als "Netzwerk-Teilnehmer" für Ihr vorhandenes Netzwerk.\*
- Wechseln Sie mit dem Smartphone in Ihr vorhandenes Netzwerk.

### **B** Eigenständiges WLAN-Netzwerk erstellen



- Konfigurieren Sie zuerst ein zentrales Tor als "WLAN-Router", um ein neues Netzwerk zu erstellen.\*
- Konfigurieren Sie jedes
  weitere Tor als "NetzwerkTeilnehmer" des neuen
  "Router"-Netzwerks.\*
- Wechseln Sie mit dem Smartphone in das neue "Router"-Netzwerk.

Falls Sie Ihre Tore nicht in ein Netzwerk wie bei 2A und 2B integrieren wollen, aber trotzdem Ihre Zugangsdaten ändern möchten, folgen Sie bitte den Anweisungen.

### WLAN-Zugangsdaten des Tores ändern

- Konfigurieren Sie das Tor als "WLAN-Router" und geben Sie die gewünschten Zugangsdaten ein.\*
- Wechseln Sie mit dem Smartphone in das soeben erstellte Netzwerk.

#### Information: Tor als WLAN-Router

- Erstellt ein lokales WLAN-Netzwerk ohne Internet-Zugang
- Netzwerkbereich begrenzt auf **WLAN-Reichweite** des Tores
- Begrenzte Anzahl an **Netzwerk-Teilnehmern** (insgesamt 10)

Weitere Fragen? Hier geht es zu den FAQ:



\* Folgen Sie den Schritten 1-9 auf Seite 3.

## 3. KONFIGURIEREN SIE IHR NEUES TOR

Gerät mit einem Tor im Auslieferungszustand verbinden ...













# ... und Netzwerk dieses Tores konfigurieren





