

## 4.2. Erste Inbetriebnahme: Koppelung zwischen Innen- und Außeneinheit

Nach Aktivierung der Spannungsversorgung leuchten beide Kommapunkte im Display der Inneneinheit und die Statusanzeige der Außeneinheit blinkt rot.

Betätigen Sie bitte die **OK**-Taste und im Anschluss die **ESC**-Taste. Es erscheint am Display "EF" für "enroll Finger". Nun kann ein bereits aufgenommener Finger über den Sensor gezogen werden und der Initialisierungsvorgang wird gestartet ohne Daten zu löschen (sinnvoll nach Wechsel der Inneneinheit).

Gibt es noch keine Finger (Neuinstallation) kann mit **ESC**-Taste abgebrochen werden.

Der Initialisierungsvorgang läuft vollautomatisch ab, dabei werden die Geräte aneinander gekoppelt. Die Anzeige zeigt während des Vorganges, der ca. 15 sec. dauert, „OK“ an.

Diese Koppelung dient dazu, dass die Außeneinheit nicht missbräuchlich durch eine andere ausgetauscht und somit Zutritt für Unbefugte möglich ist.

Nach der Initialisierung signalisiert der blinkende Kommapunkt in der Inneneinheit den Normalbetrieb. Der Security Code ist auf den Standardwert 99 eingestellt. Bitte ändern Sie diesen sobald wie möglich auf einen Code Ihrer Wahl.

### **ACHTUNG:** bei Initialisierung mit **ESC**-Taste

Der Tausch der Außeneinheit ist nur mittels Rücksetzung des Systems auf Werkseinstellung möglich. Alle Daten werden dabei gelöscht. Eine erneute Initialisierung ist nötig. Alle Finger sind nach diesem Vorgang erneut in das System aufzunehmen.