

Bedienungsanleitung DFS-Passiv – Kompaktsystem
Transponder-Management
(einlesen und löschen)

Secare GmbH Stand 2/2024

## 1. Grundinformationen zu den Transponderarten

Es werden zwei Transponderarten unterschieden. Bewohnertransponder und Mitarbeitertransponder (bei Einsatz von Bypasslesern). Für die Transponderadministration werden Masterkarten benötigt, mit denen die Bewohnertransponder oder Mitarbeitertransponder in die AWE-Kompakt eingelesen werden. Die Administrationsleseeinheit wird an die UAE-Anschlußdose angesteckt, falls vorhanden. Eventuell kann auch ein Bypassleser genutzt werden.

In der Ausgangssituation zeigt die LED-Anzeige gelb.

## 2. Handhabung zum Programmieren der Transponder

# 2.1 Transponder einlesen:

Mastertransponderkarte 1 oder 2 (abhängig davon welche Transponder eingelesen werden sollen) kurz über das Lesefeld halten, bis die LED-Anzeige von gelb auf weiß wechselt. Einzulesende Transponder nacheinander jeweils **innerhalb von ca. 10 Sekunden** über das Lesefeld ziehen (Bestätigung durch gelbe LED). Nach dem letzten Einlesevorgang ca. 10 Sekunden warten, bis der Leser wieder im Betriebsmodus ist (gelbe LED). Sollte ein Transponder dem System schon bekannt sein, so erfolgt die Bestätigung durch grüne LED.

Die Administrationsleseeinheit abziehen und den Vorgang an den weiteren AWEKompakteinheiten wiederholen, wenn vorhanden. Transponder müssen bei allen vorhandenen AWE's eingelesen werden.

#### 2.2 Transponder löschen:

Den jeweiligen Mastertransponder (Karte) für etwa 20 Sekunden vor den Leser halten, bis die LED-Anzeige von gelb über weiß auf rot wechselt; damit sind alle Transponder gelöscht (das selektive Löschen einzelner Transponder ist im stand-alone-Betrieb nicht möglich). Karte entfernen, der Leser wechselt auf den Normalmodus mit gelber LED-Anzeige.

Die Administrationsleseeinheit abziehen und den Vorgang an den weiteren AWEKompakteinheiten wiederholen, wenn vorhanden.

Transponder müssen bei allen vorhandenen AWE's gelöscht werden.

## Betriebszustände des Administrationslesers:

LED leuchtet gelb: Normalzustand, Quittierung beim Einlesen

LED leuchtet grün: Bekannter Transponder, Quittierung beim Einlesen

LED leuchtet weiß: Programmiermodus

LED leuchtet rot: Alle eingelesenen Transponder werden gelöscht

Secare GmbH Stand 2/2024