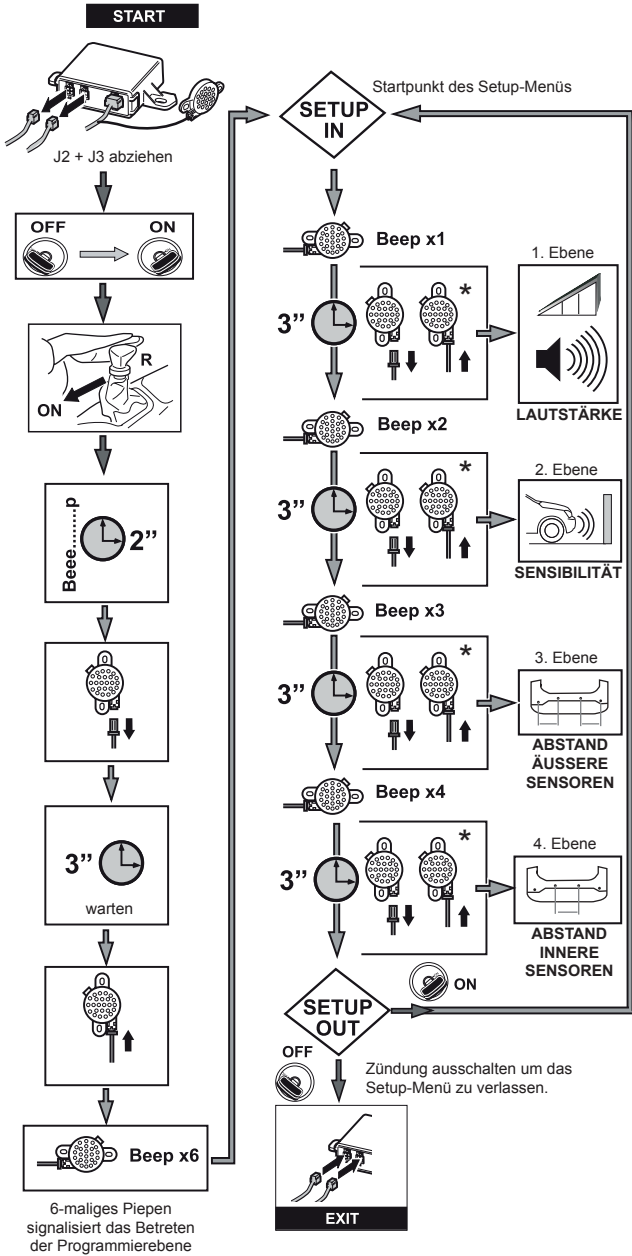


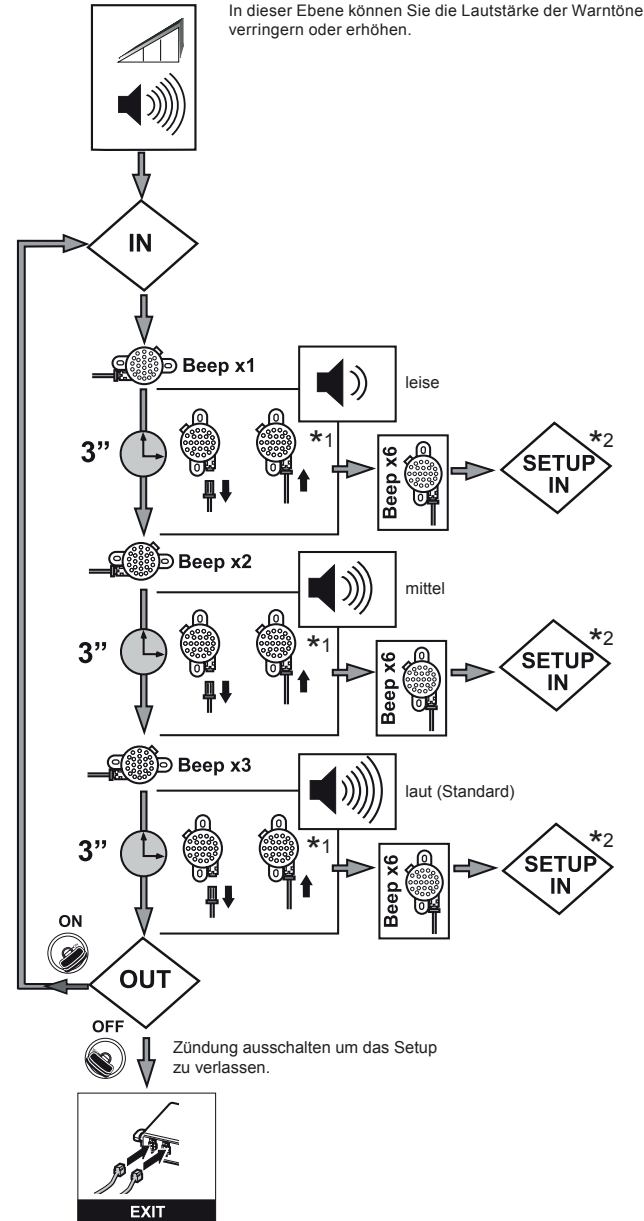
# SYSTEMEINSTELLUNGEN F294/F394

Der ParkMaster ist bereits ab Werk programmiert. Wenn Sie die empfohlenen Einbaumaße einhalten, ist eine Anpassen der Systemeinstellungen in der Regel nicht notwendig.

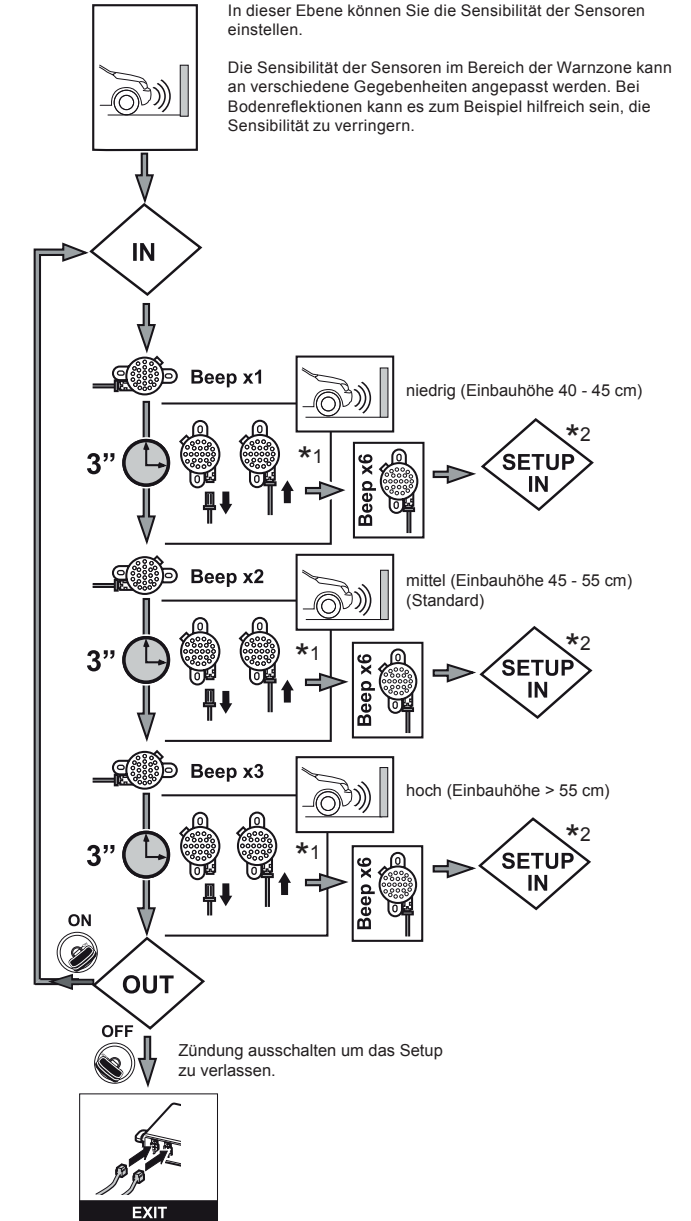
## SETUP-MENÜ



## 1. EBENE: LAUTSTÄRKE



## 2. EBENE: SENSIBILITÄT



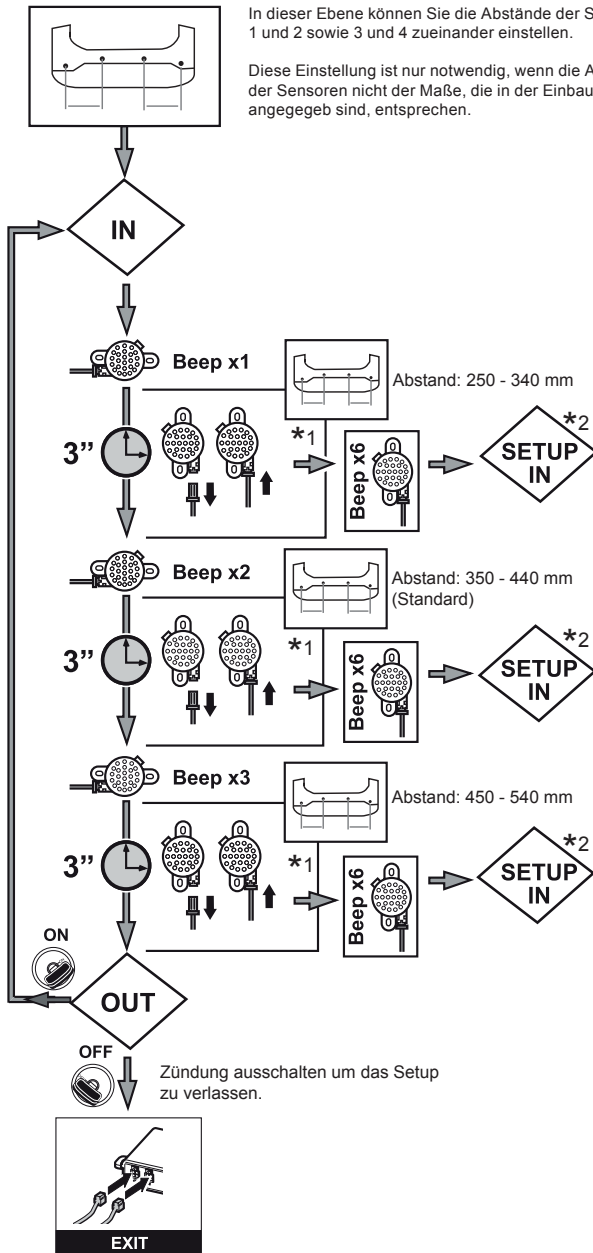
# SYSTEMEINSTELLUNGEN F294/F394

Der ParkMaster ist bereits ab Werk programmiert. Wenn Sie die empfohlenen Einbaumaße einhalten, ist eine Anpassen der Systemeinstellungen in der Regel nicht notwendig.

## 3. EBENE: ABSTAND ÄUSSERE SENSOREN

In dieser Ebene können Sie die Abstände der Sensoren 1 und 2 sowie 3 und 4 zueinander einstellen.

Diese Einstellung ist nur notwendig, wenn die Abstände der Sensoren nicht der Maße, die in der Einbauanleitung angegeben sind, entsprechen.

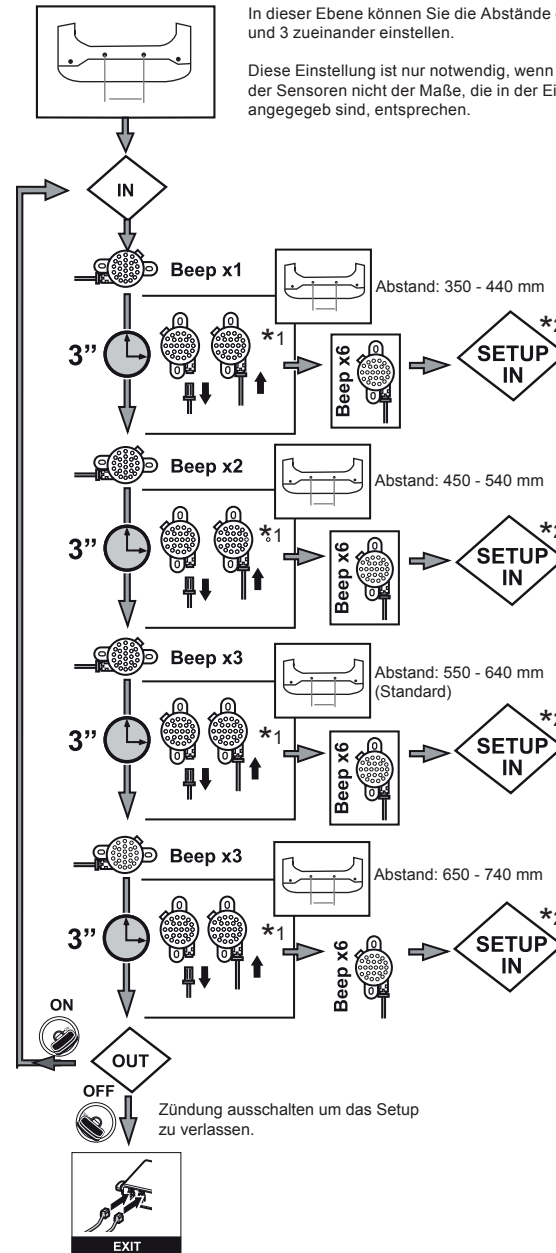


Zündung ausschalten um das Setup zu verlassen.

## 4. EBENE: ABSTAND INNERE SENSOREN

In dieser Ebene können Sie die Abstände der Sensoren 2 und 3 zueinander einstellen.

Diese Einstellung ist nur notwendig, wenn die Abstände der Sensoren nicht der Maße, die in der Einbauanleitung angegeben sind, entsprechen.



Zündung ausschalten um das Setup zu verlassen.

## Programmirebene „Zusatzfunktionen“

So gelangen Sie in die Programmirebene:

1. Halten Sie den Taster am LED Panel gedrückt und starten Sie währenddessen den Motor.
2. Das System gibt drei Signaltöne aus.
3. Lassen Sie den Taster los. Sie befinden sich nun in der Programmirebene für Zusatzfunktionen. Folgende Zeilen sind verfügbar:

Zeile	Funktion
Zeile 1 (1 Signaltön)	Aktivierung über das Geschwindigkeitssignal eingeschaltet
Zeile 2 (2 Signaltöne)	Aktivierung über das Geschwindigkeitssignal ausgeschaltet (Standard)
Zeile 3 (3 Signaltöne)	Automatische Abschaltung nach 10 Sekunden Inaktivität (Standard)
Zeile 4 (4 Signaltöne)	Automatische Abschaltung nach 20 Sekunden Inaktivität
Zeile 5 (5 Signaltöne)	Aktivierung beim Einschalten der Zündung eingeschaltet (Standard)
Zeile 6 (6 Signaltöne)	Aktivierung beim Einschalten der Zündung ausgeschaltet

Um eine Funktion auszuwählen, drücken Sie den Taster innerhalb von 3 Sekunden nach Ausgabe des entsprechenden Signaltönen. Die Auswahl der Funktion wird mit sechs Signaltönen bestätigt. Sie können nun weitere Funktionen auswählen oder die Programmirebene für Zusatzfunktionen durch Ausschalten der Zündung verlassen.

## Geschwindigkeit anlernen

1. Halten Sie den Taster am LED Panel gedrückt und starten Sie währenddessen den Motor.
2. Das System gibt drei Signaltöne aus. Halten Sie den Taster weiter gedrückt. Das System gibt sechs Signaltöne aus.
3. Lassen Sie den Taster los. Sie können nun eine Geschwindigkeit anlernen bei deren Überschreiten sich das System automatisch deaktiviert:  
Fahren Sie mit der gewünschten Geschwindigkeit (empfohlen: 10 km/h). Drücken Sie den Taster für 1 Sekunde. Das Speichern der Geschwindigkeit wird mit 2 Signaltönen bestätigt.
4. Sie können nun eine Geschwindigkeit anlernen bei deren Unterschreiten sich das System automatisch deaktiviert:  
Fahren Sie mit der gewünschten Geschwindigkeit (empfohlen: 20 km/h). Drücken Sie den Taster für 1 Sekunde. Das Speichern der Geschwindigkeit wird mit 4 Signaltönen bestätigt.
5. Schalten Sie die Zündung aus um die gespeicherten Geschwindigkeiten zu bestätigen. Die automatische Abschaltung beim Überschreiten einer Geschwindigkeit ist nun aktiviert. Um auch die Aktivierung beim Unterschreiten einer Geschwindigkeit zu aktivieren, aktivieren Sie diese Funktion in der Programmirebene für Zusatzfunktionen.

\*1 Stecker am Lautsprecher abziehen und wieder aufstecken um die Einstellung zu bestätigen.

\*2 Wechsel zum Startpunkt des Setup-Menüs.