Fehlerbehebung

Stellen Sie sicher, dass Ihr Off-Limit-Modul sicher installiert ist, und folgen Sie den folgenden Schritte, wenn Ihr Landroid® nicht ordnungsgemäß funktioniert. Wenn diese das Problem nicht erkennen und beheben, wenden Sie sich an Ihren Service-Agenten.

Symptom	Ursache	Maßnahme
Landroid [®] erkennt den Magnetstreifen nicht und geht dadurch.	Der mit dem Stecker verbundene Magnetstreifen ist zu kurz.	Jeder Magnetstreifen im Stecker darf nicht kürzer als 20 mm sein.
	Der Stecker ist nicht richtig angeschlossen.	Überprüfen Sie, ob der Stecker richtig angeschlossen ist.
	Der Magnetstreifen wird unter der Erde, in einem Loch oder unter Beton vergraben.	Positionieren Sie den Magnetstreifen so, dass er flach auf dem Boden liegt.
	Der Magnetstreifen ist verdreht und ist nicht glatt.	Neupositionieren Sie den Magnetstreifen so, dass er ohne Verdrehung flach auf dem Boden liegt.
	Der Magnetstreifen arbeitet bei hohen Temperaturen (mehr als 65°C).	Warten Sie, bis sich die Temperatur abgekühlt hat.
Landroid [®] bleibt in der Nähe des Magnetstreifens stehen.	Landroid [®] wird nach mehrmaligem Anstoßen in den Magnetstreifen eingeschlossen.	 Schalten Sie Landroid® aus und bringen Sie es in einen Bereich ohne Hindernisse. Überprüfen Sie das Streifenlayout gemäß der Kurzanleitung. Schalten Sie Landroid® ein. Drücken Sie START und OK.
Landroid [®] läuft rund um den Ring-Zaun.	Der Magnetstreifen befindet sich zu nahe am Begrenzungskabel. Zwei Ring-Zaun-Bereiche liegen zu nahe beieinander.	Halten Sie einen Abstand von mindestens 1 m zwischen der Grenzeund dem Magnetstreifen oder zwischen zwei Ring-Zaun-Bereicheein.
	Der Magnetstreifen ist der Grenze überlappt.	Der Magnetstreifen sollte 1 m von der Grenze entfernt sein.
	Aufgrund von unterirdischen Elektrokabeln oder Eisenblechen kann es zu Störungen im Arbeitsbereich kommen.	Überprüfen Sie und entfernen Sie andere Störungen.
Landroid [®] betritt die Ring-Zaun- Bereiche.	Landroid [®] rutscht beim Zurückziehen und biegt ab, nachdem er den Magnetstreifen erkannt hat.	Legen Sie den Magnetstreifen nicht in Bereiche, in denen Landroid® verrutschen kann (z. B. Bereiche mit Gefälle).