

# IXIO Störungsbehebung

LED-SIGNAL	LCD	URSACHE	LÖSUNG
E1  Die ORANGE LED blinkt 1 x.		Der Sensor meldet einen internen Fehler.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Stromversorgung aus- und einschalten.</li> <li>2 Blinkt die orange LED weiterhin, Sensor austauschen.</li> </ol>
E2  Die ORANGE LED blinkt 2 x.		Die Stromversorgung ist zu niedrig oder zu hoch.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Stromversorgung überprüfen (im Diagnosemenü des LCD).</li> <li>2 Verkabelung überprüfen.</li> </ol>
E4  Die ORANGE LED blinkt 4 x.		Der Sensor empfängt zu wenig AIR-Energie.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Den Winkel der AIR-Vorhänge verringern.</li> <li>2 Den AIR-Immunitätsfilter erhöhen (Werte &gt;2,8 m).</li> <li>3 1 Vorhang deaktivieren.</li> </ol>
E5  Die ORANGE LED blinkt 5 x.		Der Sensor empfängt zu viel AIR-Energie.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Den Winkel der AIR-Vorhänge leicht erhöhen.</li> <li>2 Den AIR-Immunitätsfilter verringern (Werte 1-3 &lt;2,8 m).</li> </ol>
E6  Die ORANGE LED blinkt 6 x.		Der Sensor wird durch externen Elementen gestört (Lampen, Wetter, etc).	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Die Ursache der Störungen beseitigen (Lampen austauschen, Regenkappe benutzen, das Gehäuse der Türsteuerung korrekt erden).</li> </ol>
E7  Die ORANGE LED blinkt 7 x.		Der Radarausgang ist defekt. Der interne Test des Radars wird gestört. Es befindet sich ein anderer Radarmelder gegenüber (Windfang). Induktiver Fehler	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Sensor austauschen.</li> <li>1 Den Radarwinkel ändern.</li> <li>2 Antenne wechseln.</li> <li>3 Ein Einlernen ohne Türbewegung starten (2 x Zauberstab). Blinkt die orange LED weiterhin, Sensor austauschen. Sollte der Fehler weiterhin auftreten, die Hotline anrufen.</li> </ol>
E8  Die ORANGE LED blinkt 8 x.		Der AIR-Energiesender ist defekt.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Den Sensor austauschen.</li> </ol>
E9  Die ORANGE LED blinkt 9 x.		Die interne Referenz des Radars ist falsch.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Sensor austauschen.</li> </ol>
 Die ORANGE LED ist an.		Der Sensor hat ein Speicherproblem.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Stromversorgung aus- und einschalten.</li> <li>2 Leuchtet die orange LED wieder auf, Sensor austauschen.</li> </ol>
 Die ROTE LED blinkt schnell nach Einlernen mit Türbewegung.		Der Sensor sieht die Tür während des Einlernens mit Türbewegung. Der Sensor vibriert.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Die AIR-Vorhänge von der Tür entfernen.</li> <li>2 Den Sensor so nah wie möglich an die Tür installieren. Falls notwendig, das Montagezubehör benutzen.</li> <li>3 Ein Einlernen mit Türbewegung starten. <b>Bitte aus dem Erfassungsfeld treten!</b></li> </ol>
 Die ROTE LED leuchtet sporadisch auf.		Der Sensor sieht die Tür. Der Sensor wird durch Elemente in der Umgebung gestört. Der Antrieb neigt sich durch das Flügelgewicht (kein stabiler Hintergrund).	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Überprüfen ob der Sensor korrekt befestigt ist. 2 Position von Kabel und Haube überprüfen.</li> <li>1 Ein Einlernen mit Türbewegung starten und AIR-Winkel ändern.</li> <li>1 Den AIR-Immunitätsfilter auf 3 (&lt; 2,8 m) erhöhen. 2 Voreinstellung 2 oder 3 wählen.</li> <li>1 Überprüfen, ob der Sensor korrekt befestigt und der Antrieb stabil montiert ist (mit den 4 Lichtpunkten)</li> </ol>
 Die GRÜNE LED leuchtet sporadisch auf.		Der Sensor wird durch Regen oder herunterfallende Blätter gestört. Geisteröffnung durch Türbewegung. Der Sensor vibriert.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Voreinstellung 2 oder 3 wählen. 2 Den Radar-Immunitätsfilter erhöhen.</li> <li>1 Den Radarwinkel ändern.</li> <li>1 Überprüfen ob Sensor und Türprofil korrekt befestigt sind. 2 Position von Kabel und Haube überprüfen.</li> </ol>
 Die LED und die LCD-Anzeige sind aus.  Die Reaktion der Tür und der LED stimmen nicht überein.		Der Sensor sieht die Tür oder andere sich bewegende Objekte.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Objekte wenn möglich entfernen. 2 Radarfeldgröße oder -winkel ändern.</li> <li>1 Verkabelung überprüfen.</li> <li>1 Ausgangskonfiguration überprüfen. 2 Verkabelung überprüfen.</li> </ol>



Bewegungserfassung

Anwesenheits-  
erfassung

LED blinkt

LED blinkt  
schnell

LED ist aus