

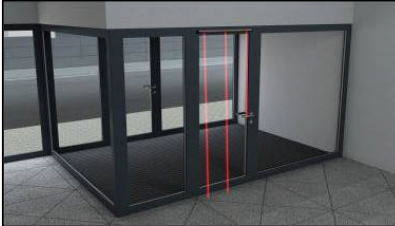


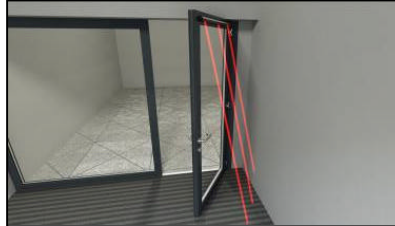

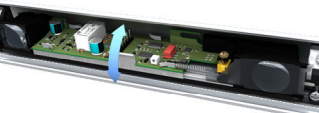

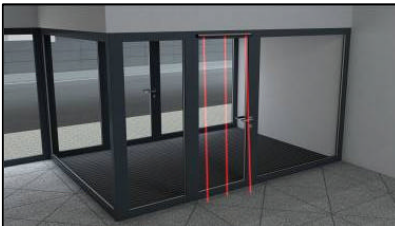
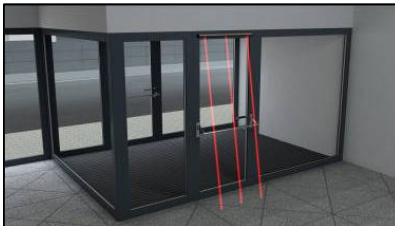




Einstellhinweise zur Einrichtung des AIR 16 S

Problem Einstellungen	Tür bleibt sporadisch während der Bewegung stehen. <u>Möglicher Grund</u> <u>Signalverlust</u> durch dunkle matte Böden, schwarz-weiss-Übergänge an Fliesen, schwarze Schmutzmatte, Bürstenmatte, Reinstreifmatten	Tür bleibt sporadisch während der Bewegung stehen. <u>Möglicher Grund</u> <u>Wegspiegelung</u> durch dunkle glänzende Fliesen, Trennstreifen, Wasser	Tür bleibt sporadisch während der Bewegung stehen. <u>Möglicher Grund</u> <u>Türgriff oder Türklinke</u> ist im Detektionsstrahl	Tür bleibt sporadisch während der Bewegung stehen. <u>Möglicher Grund</u> <u>Handlauf</u> ist im Detektionsstrahl	Beim Schließvorgang bleibt die sich bewegende Tür kurz vor Ende stehen. <u>Möglicher Grund</u> <u>Türrahmen</u> ist im Detektionsstrahl	Beim Öffnungsvorgang bleibt die sich bewegende Tür kurz vor Ende stehen. <u>Möglicher Grund</u> <u>Wand oder Türstopper</u> ist im Detektionsstrahl
						
Tastweitereinstellung 	Tastweite höher über den Boden einstellen (ca. ¼ Umdrehung in Uhrzeigerrichtung, siehe Montageanleitung 3.3)	Tastweite höher über den Boden einstellen (ca. ¼ Umdrehung in Uhrzeigerrichtung, siehe Montageanleitung 3.3)				
Neigungswinkel 		Detektionsfeld von der Tür weg schwenken (siehe Montageanleitung 3.3)	Überwachungsstrahl an der Hauptschließkante von der Tür weg vor den Türgriff schwenken (siehe Montageanleitung 3.2)	Detektionsfeld von der Tür weg vor den Handlauf schwenken (siehe Montageanleitung 3.3)	Überwachungsstrahl an der Hauptschließkante zur Tür hin schwenken (siehe Montageanleitung 3.2)	Detektionsfeld näher zur Tür hin schwenken (siehe Montageanleitung 3.3) oder den Sensor rechtzeitig über Türsteuerung deaktivieren
Modulposition 	Modul leicht nach links oder rechts verschieben (siehe Montageanleitung 3.1.2)	Modul leicht nach links oder rechts verschieben (siehe Montageanleitung 3.1.2)	Modul so verschieben, dass Überwachungsstrahl knapp am Türgriff vorbeigeht (siehe Montageanleitung 3.1.2)		Modul so verschieben, dass Überwachungsstrahl knapp am Türrahmen vorbeigeht (siehe Montageanleitung 3.1.2)	
Achtung: Sollte die Frontblende nach Aufsetzen einen Einfluss auf die Detektionsfähigkeit haben, zusätzlich Tastweite höher über den Boden einstellen (ca. ¼ Umdrehung in Uhrzeigerrichtung)			Optimale Ausrichtung Detektionsstrahl 	Optimale Ausrichtung Detektionsstrahl 	Optimale Ausrichtung Detektionsstrahl 	Optimale Ausrichtung Detektionsstrahl 

Abweichungen zu einer DIN18650 konformen Einstellung sind zu dokumentieren