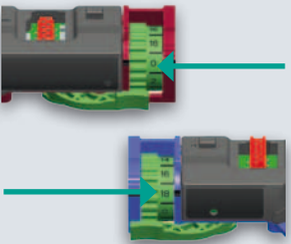
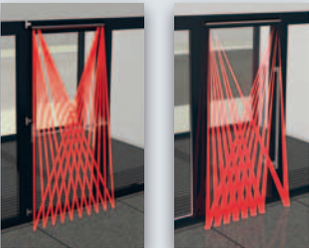
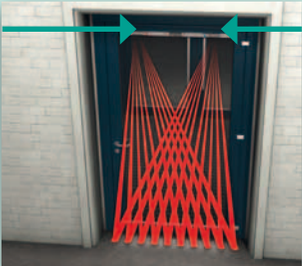
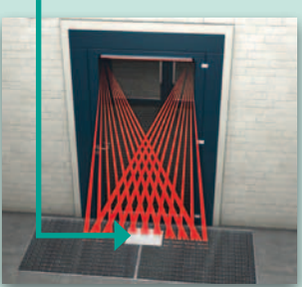
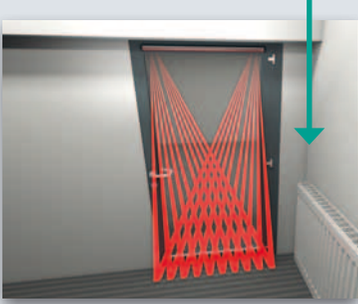
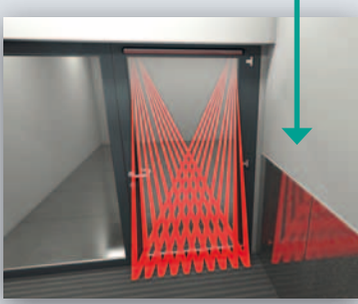
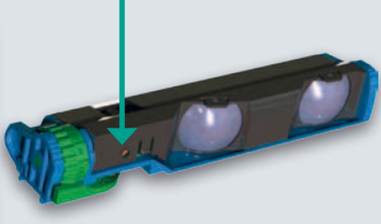
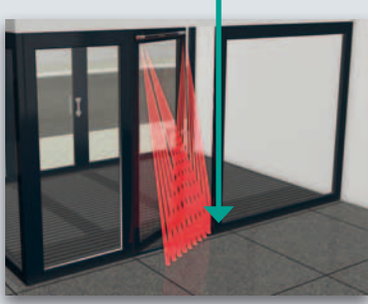
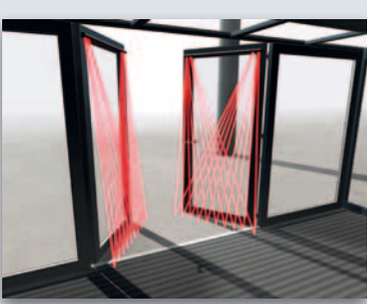
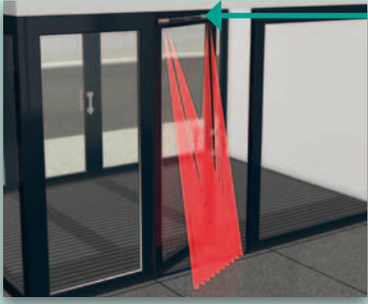


CONSEILS ET ASTUCES POUR LE RÉGLAGE DU DÉTECTEUR DOORSCAN

PROBLÈME	Échec de l'apprentissage („TEACHEN“)					
<p>CAUSE POSSIBLE</p>	<p>Emetteur et récepteur pas orientés de manière optimale l'un vers l'autre</p> 	<p>Larges bâtis de portes („door frame“) détectés</p> 	<p>Poignée de porte dans faisceau de détection</p> 	<p>Plusieurs paires de détecteurs : disposition erronée des modules</p> 	<p>Petit caillebotis avec puits profond</p> 	<p>Grand caillebotis avec puits profond</p> 
<p>SOLUTION</p>	<p>Réglage identique de l'angle d'inclinaison des modules émetteur et récepteur.</p>	<p>Déplacer les modules émetteur et récepteur respectivement d'env. 2 -3 cm vers l'intérieur.</p>  <p>Si la nouvelle tentative d'apprentissage échoue également, déplacer à nouveau les modules d'un cm suppl.</p>	<p>Barres de maintien horizontales : augmenter l'angle d'inclinaison des modules émetteur et récepteur (par ex. de 6 à 10) et renouveler l'apprentissage.</p>  <p>Barres de maintien verticales : décaler les modules extérieurs de manière à ce que la barre de maintien ne soit pas détectée.</p> 	<p>Disposer les modules dans l'ordre S/S/E/E. Distances des paires les unes par rapport aux autres, identiques ou presque.</p> 	<p>Activation du mode caillebotis et apprentissage („teachen“) du détecteur.</p>	<p>Activation du mode caillebotis. Poser une feuille de papier ou cartonnée (A4 ou format supérieur) sur le caillebotis</p>  <p>dans le champ de détection et procéder à l'apprentissage („teachen“).</p> <p>À l'issue de l'apprentissage, retirer la feuille de papier.</p>

CONSEILS ET ASTUCES POUR LE RÉGLAGE DU DÉTECTEUR DOORSCAN

PROBLÈME	LED blanking (verte) OFF sur l'interface, à l'issue de l'apprentissage („teachen“)		LED rouge clignote rapidement à l'issue de l'apprentissage („teachen“)	Inversion de marche de la porte lors de la fermeture ou la porte reste immobile	La porte ne s'ouvre pas complètement lors de l'inversion de marche
CAUSE POSSIBLE	<p>Apprentissage non complet du mur/paroi (par ex. saillie au niveau du mur/paroi).</p> 	<p>Mur/paroi brillant(e)</p> 	<p>Aucune réserve de fonctionnement : fond pas détecté de manière fiable</p> 	<p>Encadrement / montant de porte côté opposé paumelle détecté</p> 	<p>Vitesses de porte différentes entre ouverture et inversion de marche</p> 
SOLUTION	<ul style="list-style-type: none"> ■ Augmenter l'angle d'inclinaison au niveau des modules émetteur et récepteur (par ex. de 6 à 10) et renouveler l'apprentissage. ■ Réduire la vitesse d'ouverture de porte. Réduire également les paramètres de freinage, si nécessaire. Régler le pontage du détecteur sur l'actionneur, le cas échéant. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Augmenter l'angle d'inclinaison au niveau des modules émetteur et récepteur (par ex. de 6 à 10) et renouveler l'apprentissage. ■ Réduire la vitesse d'ouverture de porte. Réduire également les paramètres de freinage, si nécessaire. Régler le pontage du détecteur sur l'actionneur, le cas échéant. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Angle d'inclinaison sur module récepteur : <ol style="list-style-type: none"> a) Réduction progressive, jusqu'à ce que le détecteur passe à l'état „Détection“, retenir le réglage. b) Augmentation progressive, jusqu'à ce que le détecteur passe à l'état „Détection“, retenir le réglage. c) Réglage sur la moyenne des deux valeurs. ■ Activation du mode Boost et nouvel apprentissage („teachen“) du détecteur. Attention : le temps de réaction du détecteur s'allonge de ce fait / réduire la vitesse de porte si nécessaire. 	<p>éplacer le module au niveau de l'arête de fermeture principale d'env. 2 à 3 cm vers l'intérieur et renouveler l'apprentissage.</p> 	<p>Augmenter la vitesse de porte lors de l'apprentissage, de manière à ce que la différence par rapport à la vitesse d'inversion de marche soit minimisée.</p>