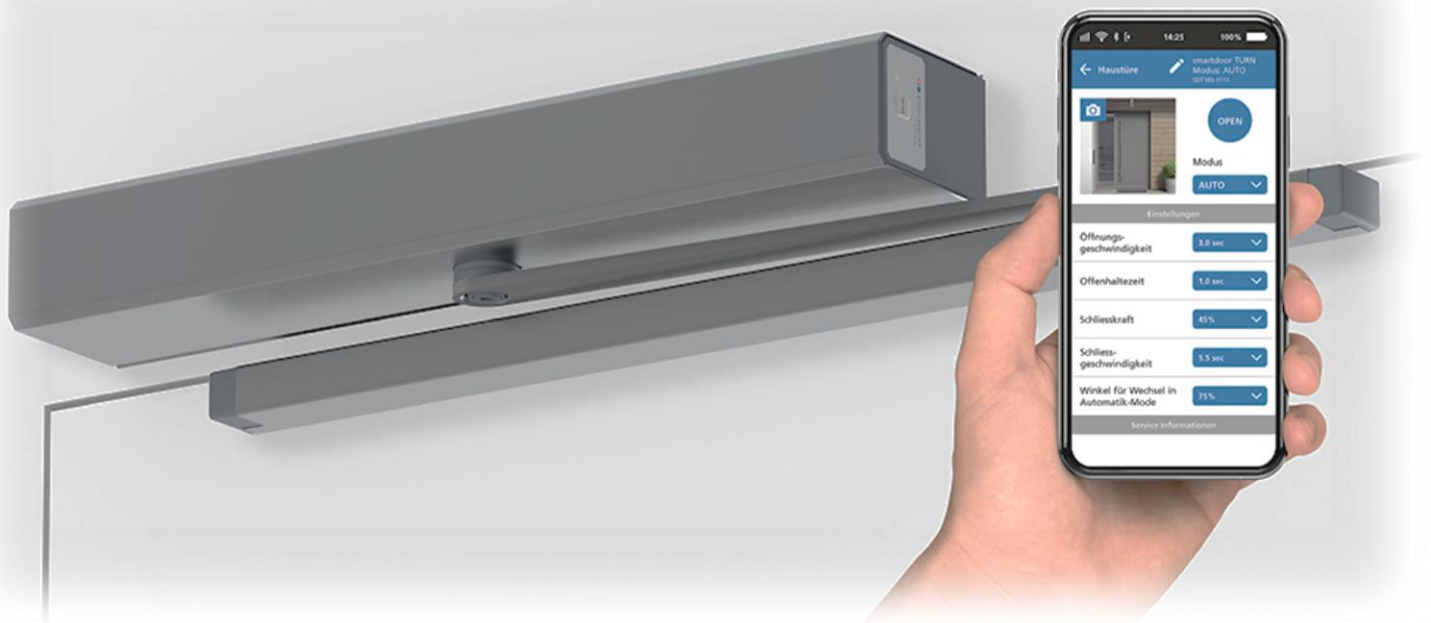


# Inspectieboek



## Draaivleugel Deuraandrijving smartdoor TURN T100

# Inspectieboek

## Ingebruikneming

ID: .....

SN: .....

Fabrikant: .....

Telefoon (fabrikant) .....

Installatiebedrijf: .....

Telefoon (installatiebedrijf) .....

City .....

Datum van ingebruikneming: .....

	Latei montage		Deurblad montage	
	Tegenscharnier-zijde	Scharnierzijde	Tegenscharnier-zijde	Scharnierzijde
<b>Schaararm</b>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>
<b>Glijarm</b>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**Beschermende uitrusting:**

- |   | ja                    | nee                   |
|---|-----------------------|-----------------------|
| Noodbediening aanwezig?   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Bewaakt de Aanwezigheidssensor de volledige deurbreedte?                              | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Bewaakt de aandrijving het Aanwezigheidssensor?                                       | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Is de secundaire sluitrand beveiligd (bijv. met vingerbescherming)?                   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Worden de vereiste veiligheidsafstanden in acht genomen?                              | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| In het geval van bescherming met krachtbegrenzing:<br>Worden de krachten gehandhaafd? | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

**Aanvullende tests:**

Noteer hier de resultaten!

Meet de werkrachten! .....

Meet de openings- en sluitingstijden! .....

Meet de kracht om een bewegende  
deurvleugel tegen te houden! .....

Meet de kracht voor handmatige  
beweging! .....

Noteer de aanpassingen die uit de  
bovenstaande meting zijn voortgevloeid! .....

Naam van de inspecteur: .....

Handtekening: .....

Vóór de eerste ingebruikneming van geïnstalleerde automatische deursystemen moet deze acceptatiecontrole op de plaats van gebruik worden uitgevoerd door iemand die door de fabrikant van de aandrijving is opgeleid.

De testresultaten moeten schriftelijk worden ingediend en door de exploitant gedurende ten minste één jaar worden bewaard.

## Periodieke inspectie en onderhoud

Datum	Onderhouds- en reparatiewerkzaamheden	Wijzigingen Retrofit-bewerkingen	Extra werk	Naam / handtekening

## Controlelijst Controles door de operator

Stap	Proces	Resultaat	Gedaan
1	Algemene visuele inspectie op schade, slijtage	Geen zichtbare schade of slijtage	<input type="checkbox"/>
2	Deactiveer slot of andere randapparatuur		<input type="checkbox"/>
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aandrijving uitschakelen (Hoofdstuk. 7.1)</li> <li>Wacht 5 s</li> <li>Deur ca. 30° openen</li> <li>Hoofdschakelaar inschakelen</li> </ul>	3 piepjes, deur sluit langzaam	<input type="checkbox"/>
	Als de automatische modus nog niet actief is, zet u de zijde MODE toets op automatische werking.	Groene LED brandt (knippert niet)	<input type="checkbox"/>
5	Duw een gesloten deur met de hand	De deur opent en sluit na de ingestelde openhoudtijd.	<input type="checkbox"/>
6	Bedienen van overeenkomstige bedieningselementen voor het openen van de deur, b.v. schakelaars, drukknoppen, sensoren enz.	De deur opent en sluit na de ingestelde openhoudtijd.	<input type="checkbox"/>
7	Plaats een obstakel in de weg van de deur respectievelijk bij het openen en sluiten (b.v. stoel, voet of iets dergelijks).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Open: Deur stopt en blijft op één plaats</li> <li>Sluiten: Deur stopt en gaat langzaam weer open</li> </ul>	<input type="checkbox"/>
8	Activeer slot of andere randapparatuur		<input type="checkbox"/>
9	Activering van de aanwezigheidssensor (indien aanwezig) bij het openen en sluiten van de deur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Open: Deur stopt en blijft op één plaats</li> <li>Sluiten: Deur stopt en gaat langzaam weer open</li> </ul>	<input type="checkbox"/>

## Onderhoudscontrolelijst

Bij commercieel gebruik moet het onderhoud jaarlijks worden uitgevoerd volgens de controlelijst door opgeleid personeel. De testresultaten moeten schriftelijk worden ingediend en door de exploitant gedurende ten minste een jaar worden bewaard.

Stap	Proces	Resultaat	Gedaan
1	Algemene visuele inspectie op schade, slijtage, draadgeleiding	Geen zichtbare schade of slijtage, alle draden vast op hun plaats	<input type="checkbox"/>
2	Gebruik de Service Tool om de volgende parameters in te stellen: -Gedrag - belemmering bij openen = <b>stop</b> -Gedrag - belemmering bij sluiten = <b>achteruit</b> -Verlenging van de openhoudtijd = 5 s -Max. openhoudtijd = 10 s -Aantal pogingen voor obstakel bij sluiten = 5 -Aantal pogingen om continu open te staan = 3		<input type="checkbox"/>
<b>De volgende stappen moeten worden uitgevoerd met alle aanwezigheidsensor aangesloten</b>			
3	Deur openen met openingspuls. Bij het openen: Bij obstakel, uitschakelen aanwezigheids-sensor bij ca. 45° deurhoek en obstakel verwijderen	Deur opent en stopt bij obstakeldetectie. Na een korte wachttijd (1 s) probeert de aandrijving de deur opnieuw te openen.	<input type="checkbox"/>
4	Deur openen met openingspuls. Bij het openen: Met obstakel, uitschakelen aanwezigheids-sensor bij ca. 45° deurhoek en laat obstakel op zijn plaats Als de deur stilstaat in halfopen stand: Sluit de deur met de hand	Deur opent en stopt bij obstakeldetectie. Na een korte wachttijd (1 s) probeert de aandrijving de deur opnieuw te openen. Na 3 pogingen blijft de deur zowel in de halfopen stand als in de stand continu open Na passief sluiten: Aandrijving schakelt over op automatisch bedrijf	<input type="checkbox"/>
5	Deur openen met openingspuls. Bij het sluiten: Bij obstakel, uitschakelen aanwezigheids-sensor bij ca. 45° deurhoek en obstakel verwijderen	De deur gaat open. Na afloop van de openhoudtijd sluit de deur automatisch In geval van detectie van een sluitend obstakel: Deur stopt en keert om.	<input type="checkbox"/>
6	Deur openen met openingspuls. Bij het sluiten: Met obstakel, uitschakelen aanwezigheids-sensor bij ca. 45° deurhoek en laat obstakel op zijn plaats Als de deur stilstaat in halfopen stand: Sluit de deur met de hand	De deur gaat open. Na afloop van de openhoudtijd sluit de deur automatisch. In geval van detectie van een sluitend obstakel: Deur stopt en probeert om te keren. Na 5 pogingen blijft de deur in de halfopen stand (45°) en schakelt over op continu open stand. Na passief sluiten: Aandrijving schakelt over naar automatische modus	<input type="checkbox"/>