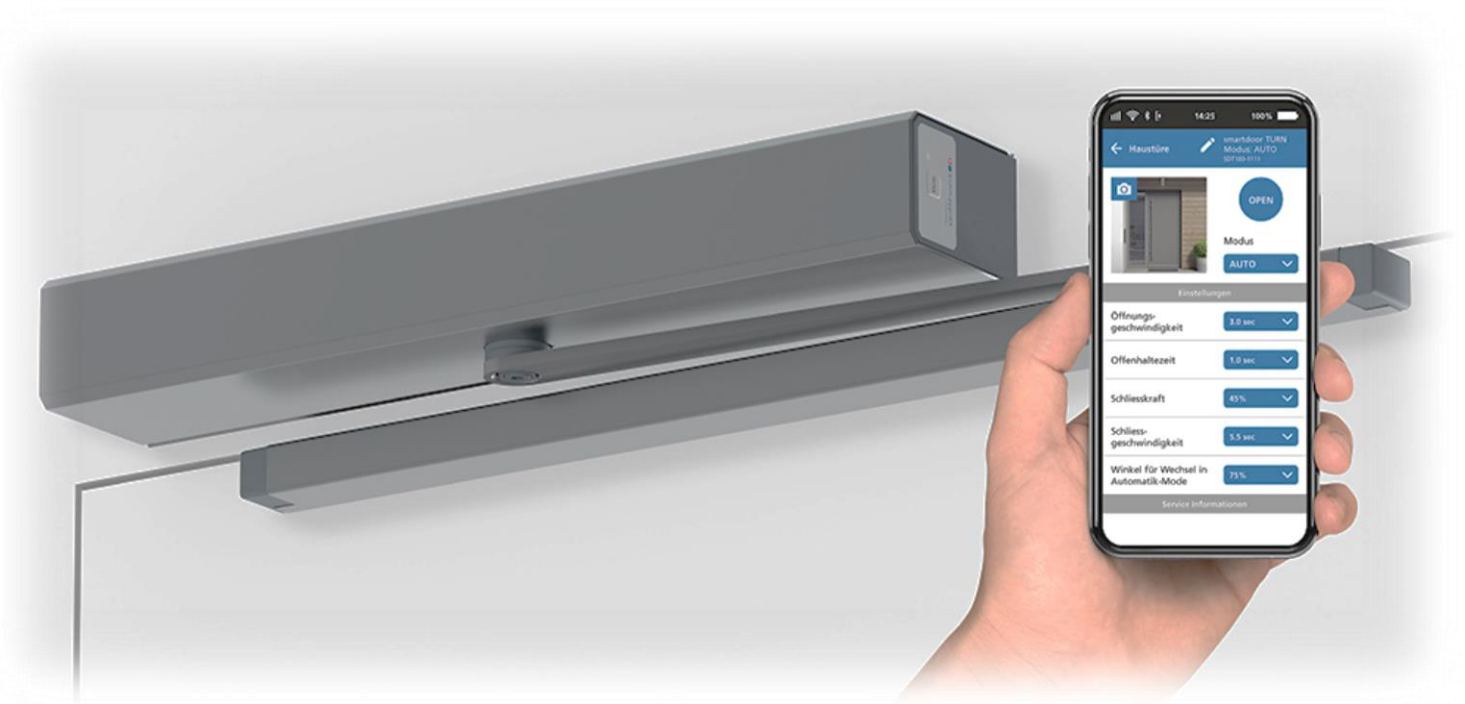


Registre de contrôle



Entraînement de porte battante *smartdoor TURN T100*

Registre de contrôle

Mise en service

ID :

SN :

Fabricant :

Tél. du fabricant

Société d'installation :

Tél. de la société d'installation

Ville

Date de la mise en service :

	Montage sur linteau		Montage sur vantail	
	Côté opposé aux paumelles	Côté paumelles	Côté opposé aux paumelles	Côté paumelles
Mécanisme à ciseaux	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>
Mécanisme coulissant	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Dispositifs de protection :

	Oui	Non
Dispositif de commande d'urgence disponible ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Les capteurs de sécurité surveillent-ils toute la largeur de la porte ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
L'entraînement surveille-t-il les capteurs de sécurité ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
L'arête de fermeture secondaire est-elle sécurisée (par ex. protection des doigts) ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Les distances de sécurité requises sont-elles respectées ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Protection avec limitation de la force : Les forces sont-elles respectées ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Contrôles supplémentaires :

Noter les résultats ici !

- Mesurer les forces de manœuvre !
- Mesurer les temps d'ouverture et de fermeture !
- Mesurer la force pour arrêter le vantail de porte en mouvement !
- Mesurer la force de manœuvre manuelle !
- Noter tout réglage résultant de la mesure ci-dessus !

Nom du contrôleur :

Signature :

Avant la première mise en service des systèmes de portes automatiques installés, ceux-ci doivent être soumis à un essai de réception sur le lieu de montage par une personne formée par le fabricant de l'unité d'entraînement.

Les résultats doivent être consignés par écrit et conservés par l'exploitant pendant au moins un an.

Contrôle et maintenance périodiques

Date	Maintenance et opérations de réparation	Modifications Processus de modernisation	Autres opérations	Nom / signature

Liste de contrôle Contrôle par l'exploitant

Étape	Processus	Résultat	Terminé
1	Contrôle visuel général pour détecter les dommages, l'usure	Aucun dommage ou usure visible	<input type="checkbox"/>
2	Désactiver la serrure ou d'autres périphériques		<input type="checkbox"/>
3	<ul style="list-style-type: none"> Éteindre l'entraînement (chap. 7.1) Attendre 5 s Ouvrir la porte, env. 30° Allumer l'interrupteur principal 	3 BIPS, la porte se ferme lentement	<input type="checkbox"/>
	Si le mode automatique n'est pas encore réglé, il faut l'activer à l'aide de la touche MODE sur le côté.	Voyant LED vert allumé (ne clignote pas)	<input type="checkbox"/>
5	Pousser la porte fermée à la main	La porte s'ouvre et se ferme après le temps de maintien en position ouverte.	<input type="checkbox"/>
6	Actionner les éléments de commande appropriés pour ouvrir la porte, comme les interrupteurs, les boutons-poussoirs, les capteurs, etc.	La porte s'ouvre et se ferme après le temps de maintien en position ouverte.	<input type="checkbox"/>
7	Placer un obstacle contre la porte (par ex. chaise, pied, etc.) lors de l'ouverture et de la fermeture	<ul style="list-style-type: none"> Ouverture : La porte s'arrête et reste en place Fermeture : La porte s'arrête et s'ouvre lentement à nouveau 	<input type="checkbox"/>
8	Activer la serrure ou d'autres périphériques		<input type="checkbox"/>
9	Activation des capteurs de sécurité (si disponibles) lors de l'ouverture et de la fermeture de la porte	<ul style="list-style-type: none"> Ouverture : La porte s'arrête et reste en place Fermeture : La porte s'arrête et s'ouvre lentement à nouveau 	<input type="checkbox"/>

Liste de contrôle de maintenance

En cas d'utilisation commerciale, la maintenance doit être effectuée chaque année sur la base de la liste de contrôle, par une personne spécifiquement formée. Les résultats doivent être consignés par écrit et conservés par l'exploitant pendant au moins un an.

Étape	Processus	Résultat	Terminé
1	Contrôle visuel général pour détecter les dommages, l'usure, l'acheminement des câbles	Aucun dommage ou usure visible Câbles tous fixés	<input type="checkbox"/>
2	Régler les paramètres suivants à l'aide du Service Tool : - Comportement en cas d'obstacles à l'ouverture = arrêt - Comportement en cas d'obstacle à la fermeture = changement de marche - Prolongation du temps de maintien en position ouverte = 5 s - Temps de maintien en position ouverte = 10 s - Nombre de tentatives en cas d'obstacle à la fermeture = 5 - Nombre de tentatives en cas d'ouverture permanente = 3		<input type="checkbox"/>
Les étapes suivantes doivent être effectuées avec tous les capteurs de sécurité raccordés			
3	Ouvrir la porte avec une impulsion d'ouverture. Ouverture : En cas d'obstacle, déclenchement du capteur de sécurité à un angle de porte d'env. 45° et élimination de l'obstacle	La porte s'ouvre et s'arrête à la détection d'un obstacle. Après une courte pause d'attente (1 s), l'entraînement tente à nouveau d'ouvrir la porte.	<input type="checkbox"/>
4	Ouvrir la porte avec une impulsion d'ouverture. Ouverture : En cas d'obstacle, déclenchement du capteur de sécurité à un angle de porte d'env. 45° et maintien de l'obstacle en place Lorsque la porte reste en position semi-ouverte : Fermer la porte manuellement	La porte s'ouvre et s'arrête à la détection d'un obstacle. Après une courte pause d'attente (1 s), l'entraînement tente à nouveau d'ouvrir la porte. Après 3 essais, la porte s'arrête en position semi-ouverte et reste en mode Ouverture permanente Après une fermeture passive : L'entraînement passe en mode automatique	<input type="checkbox"/>
5	Ouvrir la porte avec une impulsion d'ouverture. Fermeture : En cas d'obstacle, déclenchement du capteur de sécurité à un angle de porte d'env. 45° et élimination de l'obstacle	La porte s'ouvre. Une fois le temps de maintien en position ouverte écoulé, la porte se ferme automatiquement Détection d'obstacle à la fermeture : Arrêt et changement de marche de la porte.	<input type="checkbox"/>
6	Ouvrir la porte avec une impulsion d'ouverture.	La porte s'ouvre. Une fois le temps de maintien en position ouverte écoulé, la porte se ferme automatiquement.	<input type="checkbox"/>

	<p>Fermeture : En cas d'obstacle, déclenchement du capteur de sécurité à un angle de porte d'env. 45° et maintien de l'obstacle en place</p> <p>Lorsque la porte reste en position semi-ouverte : Fermer la porte manuellement</p>	<p>Détection d'obstacle à la fermeture : Arrêt et tentative de changement de marche de la porte.</p> <p>Après 5 essais, la porte s'arrête en position semi-ouverte (45°) et passe en mode Ouverture permanente. Après une fermeture passive : L'entraînement passe en mode automatique</p>	
--	--	--	--