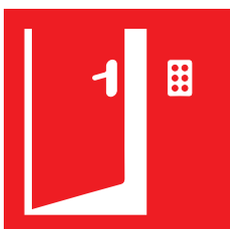


Motorisation de porte smartdoor T100 (Bluetooth Smart) L'ouverture de porte intelligente



Pratique et innovant

- Rend votre logement accessible aux personnes à mobilité réduite
- Contrôle d'accès fiable et adapté à la situation dans l'entreprise
- Ouverture de porte hygiénique sans contact
- Simple et sûr en toute circonstance



Accès sans barrière

Moderne et sûr

Le mode basse énergie est idéal pour équiper de motorisations toutes les portes battantes intérieures des logements accessibles aux personnes à mobilité réduite.

En l'absence de capteurs de sécurité, smartdoor TURN passe automatiquement en mode basse énergie et fait avancer la porte battante à des vitesses de déplacement réduites, conformément aux exigences de sécurité des normes DIN 18650 et EN 16005.

La motorisation doit surveiller en permanence la vitesse afin que la porte battante ne dépasse jamais une énergie cinétique maximale de 1,69 J. Cette énergie cinétique maximale est en rapport avec la masse et la largeur du vantail de porte. Il en résulte les temps d'ouverture maximales.



Intelligent et confortable

- Utilisation ultrasimple via Bluetooth Smart
- Sécurité grâce au cryptage 128 bits
- Éléments de commande fonctionnant sur piles, d'une durée de vie de 10 ans
- Basculement entre différents modes de fonctionnement
- Module Bluetooth pour tous les interrupteurs courants



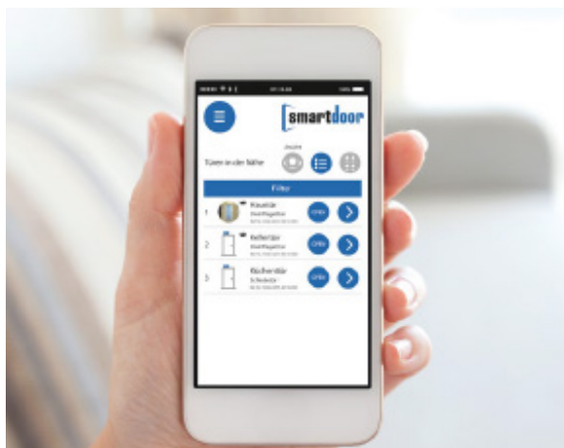
Montage

Rapide et simple

- Mise en service entièrement automatisée
- Multiples possibilités de raccordement
- Sortie programmable
- Apprêté pour tous les capteurs
- Réglages de tension initiale brevetés pour le couple de verrouillage
- Modèle unique offrant toutes les possibilités de montage:
- DIN gauche ou droite | Montage sur vantail | Montage sur dormant



Bluetooth smart



Intelligent et efficace

- Application gratuite
- Guide d'installation
- Configuration de l'entraînement et des périphériques
- Basculement entre différents modes de fonctionnement
- Gestion des droits d'utilisateurs (droits d'accès temporaires)
- Gestion illimitée des motorisations de porte
- Synchronisation et mise à jour du logiciel
- Préconfiguration de certains types de portes

Variantes

SD-T100-SET-GG

Set smartdoor TURN T100, bras à glissière, aluminium

SD-T100-SET-SG

Set smartdoor T100, bras à compas, aluminium / anthracite

- Durée de vie: 500'000 cycles, 2'400 cycles/jour
- Dimensions motorisation 1 vantail: 400x52x72mm (lxhxp)
- Couple de verrouillage selon EN 1154: EN3
- Couple maximal: 30Nm
- Poids sans tringles: 2.4kg
- Niveau sonore: < 30dB
- Angle d'ouverture: réglable jusqu'à 115°
- Plage de la fonction de verrouillage (hors tension): entre 5 et 15°
- Ralentissement du moteur avant la butée finale: entre 5 et 15°
- Temps de maintien en ouverture en mode BASSE ÉNERGIE: 1 à 60sec
- Temps de maintien en ouverture en mode puissance maximale: 1 à 60sec
- Entraînement BASSE ÉNERGIE: conformément à EN16005
- Tension de raccordement: 90-264VAC, 47-63Hz
- Alimentation en énergie pour les capteurs/appareils externes: 24VDC, 0.8A
- Puissance absorbée nominale: 41W
- Puissance absorbée en mode veille: <1W
- Type de protection: IP20
- Plage de température: de -15°C à +50°C
- Humidité ambiante relative: < 85%
- Largeur de vantail minimale: 600mm
- Poids de porte avec bras à glissière: EN3, 100kg max.
- Poids de porte avec bras à compas: EN4, 120kg max.



SD-T100-S smartdoor TURN T100 capot Black Edition
SD-T100-W smartdoor TURN T100 capot White Edition

- Approprié pour smartdoor TURN T100



SD-T100-GG smartdoor TURN T100 bras à glissière
SD-T100-GG-S smartdoor TURN T100 bras à glissière Black Edition
SD-T100-GG-W smartdoor TURN T100 bras à glissière White Edition

- Bras à glissière pour smartdoor TURN T100



SD-T100-SG smartdoor TURN T100 bras à compas

- Bras à compas pour smartdoor TURN T100



SD-BT-FTK Interrupteur radio smartdoor Bluetooth, ouverture momentanée
SD-BT-GR-B Anneau en caoutchouc bleu pour interrupteur radio

- Interrupteur radio pour SD-100
- Peut être enseigné au module de porte



SD-BT-FM Module radio smartdoor Bluetooth

- Modul radio pour la motorisation du smartdoor
- Pour tous les interrupteurs courants
- Installation possible dans des boîtiers à encastrer
- Alimenté par batterie
- Ouverture momentanée ou permanente



SD-T100-MAP smartdoor TURN T100 plafond de montage

- Plafond d'adaptation pour un montage simplifié du smartdoor TURN T100
- Couleur: Aluminium



SD-T100-RS-07 smartdoor TURN T100 rondelle crantée 7mm
SD-T100-RS-15 smartdoor TURN T100 rondelle crantée 15mm
SD-T100-RS-30 smartdoor TURN T100 rondelle crantée 30mm

- Rondelle crantée pour le réglage au niveau du dormant, approprié pour smartdoor TURN T100



ED-KAB Câble de raccordement 230 V, 2m, blanc

- TD 3x1.0mm²
- Fiche de type 12
- Couleur: blanc



SD-T100-FK smartdoor TURN T100 pince blocage bec-de-cane

- Pince blocage bec-de-cane pendant l'apprentissage du smartdoor TURN T100

