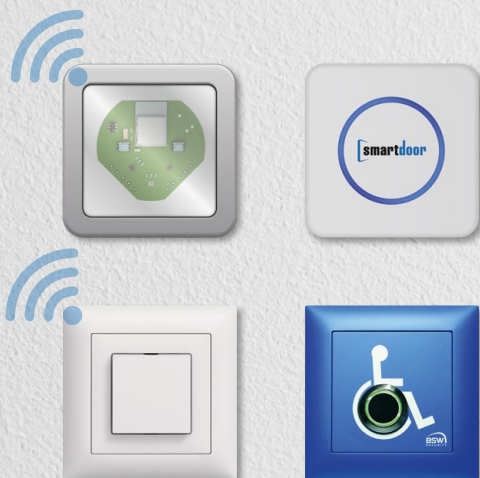




L'OUVERTURE DE PORTES INTELLIGENTE





Bluetooth LE

INTELLIGENT ET CONFORTABLE

- Module Bluetooth pour tous les boutons-poussoirs disponibles sur le marché
- Facilité d'utilisation avec Bluetooth LE
- Sécurisation par clé de cryptage 128 bits
- Alimentation des éléments de commande par batterie longue durée (10 ans)
- Signal d'ouverture ou différents modes de fonctionnement
- Boutons-poussoirs sans contact

Gotthard 3 Mechatronic Solutions AG

Gotthardstrasse 3 | CH-5630 Muri AG

Tel. +41 58 330 26 40

smartdoor@gotthard3.ch

g3-smartdoor.swiss





Low Energy

MODERNITÉ ET SÉCURITÉ

- Le mode «basse consommation» est la solution idéale pour équiper les portes battantes d'appartements accessibles aux personnes à mobilité réduite, avec et sans capteurs de sécurité.
- Si aucun capteur de sécurité n'est raccordé, le système smartdoor TURN active automatiquement le mode «basse consommation» et déplace la porte battante à une Vitesse réduite conformément aux exigences de sécurité DIN 18650 et EN 16005.
- L'entraînement de porte contrôle constamment la vitesse pour que la porte battante ne dépasse pas l'énergie cinétique maximale de 1,69 J. Cette énergie dépend de la masse et de la largeur du vantail de porte. Il en découle des temps d'ouverture maximaux, en règle générale de 3 secondes.
- Le système smartdoor TURN fonctionne également en mode Basse consommation avec des capteurs de sécurité raccordés. Le mode «pleine puissance» peut être activé via l'app, par un spécialiste.

PLUS PETIT

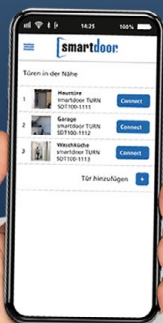


Montage

SIMPLE ET RAPIDE

- Mise en service totalement automatisée
- Multiples possibilités de raccordement
- Entrées et sorties programmable
- Possibilité de raccordement pour tous les capteurs disponibles sur le marché
- Réglages de précharge brevetés pour couple de fermeture
- Fonction débrayée brevetée
- Toutes les possibilités de montage en un seul modèle:
DIN à gauche ou à droite, montage sur vantail, montage sur linteau

MODÈLE AU



App | Outil de service

INTELLIGENTE ET EFFICACE

- App et outil de service gratuite
- Guide d'installation
- Configuration confortable de l'entraînement de porte avec le Service Tool
- Différents modes de fonctionnement
- Gestion illimitée des entraînements de porte
- Mise à jour du logiciel
- Types de portes préconfigurés
- Et bien plus encore ...

MONDE



Absence de germes

CONFORT HYGIÉNIQUE

- Grâce au système smartdoor, le personnel et les visiteurs peuvent ouvrir la porte sans la toucher. Cela permet de garantir les mesures d'hygiène dans les cabinets médicaux, les centres de thérapie, les hôpitaux et les maisons de retraite.
- Le système smartdoor vient en aide aux personnes à mobilité réduite. Elles ont ainsi la possibilité de se déplacer dans leur appartement ou leur maison de retraite sans l'assistance de tiers.
- Dans votre maison, smartdoor ouvre la porte d'entrée par empreinte digitale, badge, interphone ou smartphone et la referme ensuite en toute sécurité.
- Dans votre magasin, la porte d'entrée reste bien fermée la nuit et pendant la journée, le client bénéficie du confort d'une porte battante automatique.



Liberté d'accès

SMARTDOOR AU QUOTIDIEN



«Je suis ravie d'avoir équipé mon cabinet d'entraînements de porte. Mes patients m'en remercient chaque jour.»

Karin B., gynécologue



«Grâce au système smartdoor, je peux encore rester longtemps à la maison et me rendre à la maison de retraite en tant que visiteur.»

Hans G., senior



«Ma porte d'entrée s'ouvre automatiquement. Je ne me priverais plus jamais de ce petit luxe.»

Angelina A., femme au foyer

PARC D'ACTIVITÉS GOTTHARD 3

Le concept
«Gotthard 3» vous
offre des compéten-
ces en mécatronique.
Tous les services, du
développement à
la livraison, d'une
source – sous un toit.

Park d'activités Gotthard 3, Muri AG, Suisse

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions de l'entraînement	400 × 52 × 72 mm
Durée de vie	> 500 000 cycles
Niveau sonore	< 30 dB
Entraînement basse consommation	EN 16005
Vitesse de conduite max.	40° par seconde
Angle d'ouverture	Régable Max. 115°
Zone de la fonction de fermeture (hors tension)	5–15°
Durée d'ouverture	1–60 secondes
Alimentation : AC Version	90–264 VAC 47–63 Hz
Alimentation : DC Version	22–28 VDC 6 A
Alimentation des capteurs externe :	24 VDC 0.8 A
Puissance nominale Stand-by	144 W 1 W
Largeur du tablier de la porte	600–1200 mm
Force de verrouillage de la garde selon la norme EN 1154	EN3 Lien coulissant EN4 Lien par ciseaux
Poids de la porte : Lien coulissant	Max. 100 kg
Poids de la porte : Lien par ciseaux	Max. 120 kg

