



GRAND PRIX
INNOVATION 2022
PROTECTION SOLAIRE | FERMETURE



Portillon intégré dans la porte de garage



Le portillon intégré dans la porte de garage était jusqu'à présent en ouverture manuelle. Désormais, il se déverrouille, s'ouvre, se maintient ouvert, se referme et se verrouille automatiquement. Il est contrôlable de l'extérieur par : une télécommande, un lecteur d'empreinte digitale, un smartphone ou un digicode. De l'intérieur par : un bouton-poussoir, une télécommande ou un smartphone. La serrure d'origine est remplacée par une serrure électrique 4 points (1 point de verrouillage par panneau) qui se déverrouille et se verrouille

à chaque cycle. Le mouvement du portillon est initié par un ferme-porte motorisé équipé d'un système anti-écrasement. Une fois le portillon ouvert, sa durée de maintien est de 5 secondes (préréglée en usine). Celle-ci peut être adaptée pour faciliter l'accès aux personnes à mobilité réduite. Pour maintenir le portillon en position ouverte, le ferme-porte est muni d'un bouton à actionner manuellement. Concepteur du portillon intégré dans la porte de garage puis concepteur du portillon automatique, Gypass connecte également le portillon au smartphone. ■



SCANNEZ-MOI

Plus d'infos



CIBLE

Professionnels de la fermeture



LANCEMENT

Avril 2021



STÉPHANIE

LEFEBVRE

Directrice générale

Quel est l'aspect le plus innovant de ce nouveau produit ?

« Le point technique le plus innovant est l'automatisation du verrouillage et du déverrouillage de la serrure. En effet, le portillon automatique doit conserver les critères de sécurité du portillon manuel, et nous sommes allés au-delà. Aujourd'hui, notre portillon se déverrouille dès le signal d'ouverture et se verrouille à la fermeture. »

Quelle est la tendance du marché dans laquelle s'inscrit ce produit ?

« Le portillon automatique intégré dans la porte de garage sectionnelle s'inscrit dans une démarche d'amélioration du confort et de la sécurité des personnes et de l'habitat. Dorénavant, ce point d'accès de la maison est encore plus sécurisé et confortable à utiliser, et cela avec un seul doigt. »