

avril 2014

Geze

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Quincaillerie](#)

Entraînement ECturn Inside, discret et efficace



Adapté à un grand nombre d'applications

(portes légères à fréquence de passage modérée, salles de conférence avec des équipements haut de gamme, établissements de soins pour un niveau de confort élevé...), le nouvel entraînement motorisé ECturn Inside Geze permet d'automatiser les portes battantes menuisées en bois ou en métal de manière pratiquement invisible. En effet, en encastrant l'entraînement et l'unité de commande dans le vantail de porte (épaisseur minimale de 55 mm) ou dans le cadre de la porte, seul le bras à coulisse est visible lorsque la porte se trouve en position ouverte.

Ce mécanisme, utilisable pour les vantaux faisant jusqu'à 125 kg et 1 100 mm de largeur, peut fonctionner en mode manuel, automatique ou en fonction Push & Go en intégrant de nombreux avantages : mécanisme silencieux, inversement automatique dès détection d'un obstacle, vitesse de fermeture réduite... Ces deux derniers modes répondent parfaitement aux normes relatives à la sécurité et l'accessibilité de tous les utilisateurs. A noter qu'en cas de panne de courant, une batterie rechargeable optionnelle assure une sécurité optimale.

Les interfaces nécessaires étant incluses dans le mécanisme standard, les portes équipées de l'ECturn Inside peuvent être activées avec tous les éléments de commande courants (boutons-poussoirs, télécommandes, détecteurs de présence...), ces derniers pouvant être installés jusqu'à une distance 10 mètres, assurant ainsi une grande liberté d'aménagement des pièces.