

Vos projets accessibles.

**LE NOUVEL AUTOMATISME
ECDRIVE T2.**

Avec profilé à rupture de pont
thermique GCprofile Therm.

LE NOUVEL ECdrive T2.

Vos projets accessibles !

Le nouvel automatisme ECdrive T2 : Nouveau design, plus de fonctionnalités. Vous pouvez l'installer partout et en toutes circonstances : aussi bien dans les bâtiments publics que les sièges d'entreprise, les centres commerciaux, les entrées de magasins, les gares et les aéroports, dans les hôpitaux et centres de soins, les restaurants, les hôtels, les établissements bancaires ou scolaires...

ECdrive, le plus
apprécié parmi nos
automatismes de
portes coulissantes
a évolué : plus
performant, plus
puissant et plus
durable.



ADAPTÉ À VOS BESOINS

ECdrive T2 : conçu pour vous.

Apprécié et prisé pour sa polyvalence et sa flexibilité, l'ECdrive vient de faire peau neuve. Nous l'avons équipé de fonctionnalités supplémentaires qui ont renforcé sa fiabilité et sa durabilité. Le nouvel ECdrive T2 s'adapte harmonieusement à un grand nombre de situations de montage et s'intègre harmonieusement à toute architecture.

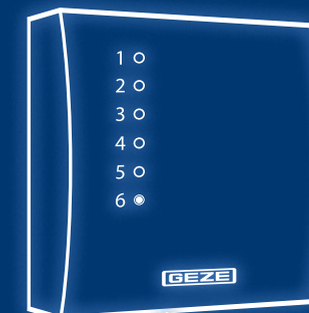
- Design épuré par la réduction de la hauteur du profil de recouvrement de 120 à 100 mm.
- Rail renforcé, adapté pour des vantaux jusqu'à 140 kg (au lieu de 120 kg).
- Extension de la largeur maximale des vantaux de près de 20 %.
- Rail pré-usiné permettant une installation plus facile (perçage tous les 400 mm).
- Alignement simplifié grâce aux trous oblongs dans le rail.
- Passe-câbles intégrés pour un temps de câblage réduit.
- Entretien et maintenance facilités via l'interface de service (optionnelle).
- Raccordement intelligent au terminal de service à l'aide de la fiche jack sur le capot.
- Adapté pour les issues de secours, conformément à l'article CO 48 dans le cadre de la réglementation sécurité incendie dans les ERP.



AU-DELÀ DES PERSPECTIVES : CONNECTIVITÉ DIRECTE AVEC GEZE COCKPIT

Le nouvel ECdrive T2 peut également être mis en réseau et ainsi être intégré de manière flexible dans un système intelligent de gestion de bâtiment, tel que GEZE Cockpit, via l'interface bus CAN GEZE DCU103 associée au module d'interface IO 420 utilisant le standard de communication BACnet™.

- Intégration rapide, facile et standardisée dans des systèmes de gestion technique de bâtiment.
- Visualisation et contrôle intelligents grâce à la gestion centralisée des bâtiments.





LE NOUVEAU PROFILÉ GCPROFILE THERM ET L'IMPOSTE À RUPTURE DE PONT THERMIQUE.

Le nouveau profilé GCprofile Therm – rend vos projets accessibles.



Une solution complète pour une meilleure performance

Doté d'un encadrement fin, le nouveau profilé à rupture de pont thermique GCprofile Therm a été spécialement conçu pour l'ECdrive T2. Notre solution complète se compose d'un nouvel imposte à rupture de pont thermique (développé comme un profilé d'encadrement), et d'un guide au sol continu pour assurer le drainage.

Design optimisé et épuré

Le profilé à encadrement fin permet de réduire la largeur apparente de près de 40 %.

Meilleures performances

Joints d'étanchéité optimisés pour des vantaux jusqu'à 140 kg ; amélioration de l'étanchéité à l'air ; excellentes performances d'isolation phonique ; système d'étanchéité et guide au sol optionnel avec système de drainage, pratique par temps de pluie.

Sécurité complémentaire

avec un verrouillage manuel ou automatique à crochet sans déperdition thermique. Le système complet avec verrouillage offre une solution design homogène et discrète.

Installation simplifiée

pour toute la largeur de passage avec profilé à rupture de pont thermique aussi bien pour des portes à 1 vantail que 2 vantaux, en version monobloc ou avec plusieurs éléments.



GEZE France SARL
ZAC de l'Orme Rond
11, rue de Périgny
77170 Servon
France
www.geze.fr

Pour plus d'informations,
vous pouvez nous contacter :
Téléphone : +33 (0) 1 60 62 60 70
Fax : +33 (0) 1 60 62 60 71
E-mail : france.fr@geze.com