

ELYTE : Dény Security décline sa serrure électromécanique à encastrer en version à profil étroit

Leader français de l'organigramme de clés et du contrôle d'accès, Dény Security est d'ores et déjà le partenaire privilégié de nombreux fabricants de portes grâce à sa large gamme de serrures qui répond à tous les niveaux de sécurité. Après la commercialisation d'un modèle pour les portes pleines, l'entreprise décline aujourd'hui sa serrure électromécanique à encastrer ELYTE en version à profil étroit.

Spécialement conçue en acier inoxydable pour répondre aux besoins des fabricants de portes en profil étroit, l'ELYTE de Dény Security s'adapte parfaitement à tous les types de profilés aluminium grâce à ses différents axes disponibles. Dotée d'un entraxe standard à 92 mm, pensée pour le marché français, elle peut intégrer, au choix des plaques béquilles ou des ensembles sur rosaces, et être équipée d'un fouillot carré de 7, 8 ou 9 mm.

Quant à ses autres caractéristiques techniques, elle bénéficie des mêmes avantages qui ont fait le succès de son aînée :

- l'éjection du pêne dormant et le blocage du pêne 1/2 tour à la fermeture de la porte garantissant sa condamnation automatique ainsi qu'une sécurisation du boîtier de la serrure en deux points,
- un fonctionnement en bi-tension (12 V et 24 V) de l'électro-aimant pour s'adapter à toutes les configurations. A rupture ou à émission de courant, il favorise ainsi respectivement la protection des personnes (porte verrouillée en permanence) ou la sécurité des biens (accès condamné),
- une réversibilité droite/gauche grâce à la forme symétrique du pêne 1/2 tour sans aucun outil nécessaire ni démontage du système,
- une installation facile et rapide grâce au câble de jonction et au bornier connecté fournis.



A béquille contrôlée côté extérieur, la sortie libre est assurée à l'aide d'une poignée ou d'une barre anti-panique. En cas de défaillance du système ou d'urgence, la version à profil étroit ELYTE est munie d'un cylindre européen à clé qui rend possible l'ouverture de la porte des deux côtés.

Certifiée EN 179 :2008 et EN 14846 :2008 à l'instar du modèle pour porte pleine, elle offre également la possibilité d'intégrer un système de gestion de contrôle d'accès ou de GTB (Gestion Technique du Bâtiment) afin de superviser instantanément l'état de la serrure. Pêne dormant sorti ou rentré, cylindre utilisé, béquille abaissée, contre-pêne rentré, sabotage, porte ouverte/fermée sont autant d'informations recueillies.

Avec cette nouvelle version de serrure électromécanique à encastrer pour portes à profil étroit, Dény Security confirme sa volonté de rester le partenaire incontournable des fabricants de portes.