

TECTIQ Ferrure pour châssis étroit FIX-DIN-rond

Art.-Nr. TEC-B-LA-FIX-DR

Seite 1 von 4



ACCÈS. SIMPLEMENT. ORGANISÉ.

Avec le système de fermeture numérique TECTIQ.

La garniture électronique avec lecteur RFID intègre sans fil la serrure encastrée de votre porte dans le système de contrôle d'accès TECTIQ. Elle accorde l'accès aux personnes en fonction de leur autorisation sur le badge. L'échange de données est crypté et protégé contre la lecture (MIFARE® DESFire®). Le composant de porte fonctionnant sur piles ne nécessite aucun câblage externe ni aucune liaison radio.

Validation/Mise à jour

ABUS TECTIQ enregistre les autorisations et les événements sur le support de fermeture RFID (Data-on-Card) et échange les données sans fil avec la garniture et le système. La LED d'état signale aux utilisateurs s'ils sont autorisés à entrer.

Design élégant, qualité supérieure

La garniture à cadre étroit de haute qualité en aspect inox s'intègre dans chaque environnement grâce à son design clair. En tant que bâche, 7 formes sont disponibles et confèrent à la garniture sa note individuelle.

Grande diversité de variantes

La garniture robuste à cadre étroit convient pour toutes les portes extérieures et intérieures courantes, avec l'option ignifuge également pour les portes coupe-feu et pare-fumée (T90). Incl. fonction anti-panique pour portes anti-panique (uniquement avec serrure à mortaiser selon EN 179). Chaque modèle a une plaque de base en acier. Pour une sécurité maximale, par exemple sur les portes extérieures, nous recommandons la version comme ferrure de sécurité.

Installation sur mesure : sur portes en bois, en aluminium et en acier

La ferrure de porte convient à toutes les épaisseurs de porte de 32 à 121 mm, que ce soit avec cylindre à profil

TECTIQ Ferrure pour châssis étroit FIX-DIN-rond

Art.-Nr. TEC-B-LA-FIX-DR

Seite 2 von 4

européen, cylindre à profil rond, cylindre ovale ou sans cylindre. Des plaques de rénovation sont disponibles pour remplacer sans jointures les anciennes ferrures.

Technologies

- Ferrure électronique avec plaque d'adaptation pour une installation flexible sur toutes les portes courantes avec perçages pour rosaces rondes, mise en réseau sans fil avec le système TECTIQ, idéale pour équiper les bâtiments neufs et existants
- Garniture TECTIQ avec lecteur RFID pour la présentation sans contact des moyens de fermeture TECTIQ. Procédure RFID sûre et protégée contre la lecture via MIFARE® DESFire® avec interface Bluetooth pour TECTIQ Admin App
- Ferrure de haute qualité en aspect inox. La ligne de design discrète et minimaliste s'intègre de manière esthétique et intemporelle dans le style de chaque bâtiment. Béquilles de porte disponibles en différentes formes
- Grand confort et accès sûr et intuitif grâce à la commande habituelle sur la poignée de porte ; la garniture avec lecteur RFID à l'extérieur permet d'ouvrir la porte de l'intérieur à tout moment (sans badge)
- Ferrures TECTIQ pour l'équipement complet de bâtiments sur des portes avec ou sans cylindre de fermeture mécanique, adaptées aux portes coupe-feu et pare-fumée (T90) ainsi qu'aux issues de secours et de sauvetage (EN 179)
- Protection anti-effraction de haute qualité avec plaque de base en acier parfaitement adaptée à chaque variante de ferrure
- Mode bureau : accès par simple pression sur le bouton-Béquille en cas d'"ouverture permanente" pendant les heures de bureau/d'ouverture selon l'horaire ; activation et désactivation lors du premier accès ou du départ d'un utilisateur autorisé
- Comprend plaque d'adaptation pour le remplacement optiquement harmonieux de ferrures à plaque large (54 mm) ou de garnitures à rosaces rondes ainsi que plaques de rénovation pour recouvrir les trous ou les traces d'empreintes d'anciennes ferrures
- Qualité testée et certifiée : EN 16867 cl. 4, EN 179, abZ, SKG*** (Security), EN 1634-1, 2
- couleur discrète ; corps de garniture et béquilles : acier inoxydable ; unité de lecture : noir

Caractéristiques techniques - TECTIQ Ferrure pour châssis étroit FIX-DIN-rond

| | |
|---------------------------------------|--|
| Administration | Logiciel AccessManager et centre de contrôle |
| Alimentation de secours | Oui, USB |
| Batterie - autonomie | À 20 °C (température ambiante) : jusqu'à 85 000 cycles ou 3,5 ans en l'absence d'actionnement ou jusqu'à 3 ans pour environ 10 accès par jour |
| Batterie - type | 3 x Varta Ultra Lithium L92 Micro AAA |
| Cache de la protection anti-arrachage | Non |
| Capacité de mise à jour | oui, via application et câble USB |
| Caractéristiques de sécurité | Béquille extérieure à actionnement libre contre les manipulations, embrayage uniquement lors de la présentation d'un moyen de fermeture autorisé |
| Certifications | DIN EN 16867 classe 4 (en préparation), EN 179 (en préparation), IP54 (IP55 en option) |

TECTIQ Ferrure pour châssis étroit FIX-DIN-rond

Art.-Nr. TEC-B-LA-FIX-DR

Seite 3 von 4

Caractéristiques techniques - TECTIQ Ferrure pour châssis étroit FIX-DIN-rond

| | |
|---------------------------------------|---|
| Classement au feu | T90 pour porte en acier, en bois et à cadre tubulaire |
| Compartiment des piles | Dans la ferrure intérieure |
| Conformité RFID | ETSI EN 300 330 |
| Conformité radio | ETSI EN 300 328 |
| Conformité transpondeur | Transpondeur passif ISO 14443 A (MIFARE DESFire EVx) |
| Couleur | noir / argent |
| Course de la poignée | Max : 45°, mouvement vers le haut possible |
| Cryptage | AES-128 bits |
| Cryptage radio | AES 128 bits |
| Cryptage transpondeur | AES 128 bits |
| Dimensions | 289 x 54 x 27 mm |
| Domaines d'utilisation | Béquille à commande électronique à l'extérieur, béquille toujours couplée à l'intérieur (pas de lecteur RFID à l'intérieur), Convient pour les portes à haute fréquence d'utilisation et à forte sollicitation, Classe d'utilisation 4 selon EN 16867 |
| Désignation abrégée de l'article | TEC-B-LA-FIX-DR |
| Entrée de serrure | 25 |
| Epaisseur de porte maximale | 121 mm |
| Epaisseur de porte minimale | 32 mm |
| Etapes de prolongation | gradué par pas de 10 mm |
| Evidement profilé cylindre de serrure | Cylindre profilé européen, sans insert de cylindre profilé |
| Fonctions spéciales | Oui, via logiciel et application |
| Fréquence RFID | 13,56 MHz |
| Hauteur | 301 mm |
| Horloge en temps réel (RTC) | Oui |
| Humidité de l'air | Humidité relative : 20% à 99%, sans condensation % |
| Largeur | 54 mm |
| Longueurs des côtés du carré | 8mm, 8,5mm, 9mm, 10mm |
| Matériau | Ferrure : acier / Poignée : acier inoxydable / Cache du champ de lecture RFID : plastique |
| Mesure de distance | sans perforation pour cylindre profilé, Profil européen : 72 mm |
| Niveaux d'avertissement de la pile | 2 niveaux (accès optique/retardé) |
| Nombre d'événements | 890 |
| Nombre max. blacklist | 120 |
| Points de fixation | Raccord à rosace ronde DIN |
| Portée RFID | < 1 cm |
| Principe de fonctionnement | couplage électronique à l'extérieur, couplage à l'intérieur |

TECTIQ Ferrure pour châssis étroit FIX-DIN-rond

Art.-Nr. TEC-B-LA-FIX-DR

Seite 4 von 4

Caractéristiques techniques - TECTIQ Ferrure pour châssis étroit FIX-DIN-rond

| | |
|---|--|
| Profondeur ext. avec poignée | 100 mm |
| Profondeur ext. sans poignée | 28 mm |
| Profondeur int. sans poignée | 23 mm |
| Programmation | Admin App, cartes système |
| Protection anti-perçage | Non |
| Protection contre la corrosion | Protection contre la corrosion selon DIN EN 1670 classe 4 (test au brouillard salin, 240 heures), classe 4 selon EN16867 |
| Puissance d'émission | - 4 dBm |
| Réinitialisation d'usine | Oui |
| Résistance à la fatigue | > 200.000 cycles (selon EN 16867, EN 179) |
| Signalisation | Optique |
| Standard radio | Bluetooth Low Energy 2,4 GHz |
| Structure | Ferrure pour cadre étroit avec plaque d'adaptation |
| Sélection formes de poignée | En forme de L, onglet, en U, double onglet, en U coudé, double onglet coudé, bouton en boule |
| Technologie RFID | MIFARE DESFire EV1, EV2, EV3 |
| Technologie de programmation | BLE 2,4 GHz, RFID 13,56 MHz |
| Temps d'ouverture réglable | 6 sec. ou 12 sec. |
| Température de fonctionnement max. | 65 °C |
| Température de fonctionnement min. | -25 °C |
| Utilisation issues de secours et d'évacuation | Oui, selon EN 179, voir liste de compatibilité (à respecter impérativement) |
| Version Bluetooth | 5.1 |