



Verrou électromécanique pour une utilisation dans des zones de haute sécurité

Aperçu des avantages

- Résistance fiable aux impacts
- Résistant à la destruction pour des forces transversales jusqu'à 20 000 N sur le verrou
- testé pour une utilisation dans des portes coupe-feu conformément à DIN 18250, General Inspection Authority Test Certificate (Certificat de test de l'autorité d'inspection générale), uniquement pour la version avec mécanisme de sécurité
- Précharge du boulon de 80 N pour modèles avec mécanisme de sécurité avec maintien en ouverture ou en fermeture, qui garantit toujours un déverrouillage fiable
- Suivi du statut via des contacts programmables. La carte relais supplémentaire fournit un contact de suivi sans potentiel.
- Temps de déverrouillage programmable
- Système de contrôle séquentiel du verrouillage avec demande mécanique et électrique du statut de la porte
- Le journal d'erreurs intégré et l'indicateur de sous-tension facilitent la rectification des anomalies. Les dysfonctionnements peuvent être suivis sur site et rapidement vérifiés à des fins de réparation, grâce à une analyse rapide des erreurs, une haute
- Unité de contrôle à microprocesseur intégré : aucune unité de contrôle externe supplémentaire requise
- Installation verticale possible dans l'encadrement de la porte ou le vantail
- Installation verticale possible dans la partie supérieure de l'encadrement de la porte
- Panneau de contrôle avec revêtement protecteur, permettant l'usage dans une installation extérieure protégée
- Compatible avec la série L3 précédente - échange simple possible

Accessoires/pièces individuelles

- Têtière pour technilock® L4 844L4SBLStandard, DIN universel 844L4SBL1----01
- Têtière pour technilock® L4 844L4SBLStandard, 28mm, LAP, DIN gauche 844L4SBL2----04
- Têtière pour technilock® L4 844L4SBLStandard, 28mm, LAP, DIN droite 844L4SBL2----05
- Têtière pour technilock® L4 844L4SBLRéglable, DIN universel 844L4SBL3----01
- Têtière pour technilock® L4 844L4SBLRéglable, 28mm, LAP, Din gauche 844L4SBL4----04
- Têtière pour technilock® L4 844L4SBLRéglable, LAP 28 mm, DIN droite 844L4SBL4----05
- Têtière pour technilock® L4 844L4SBLMStandard, dimensions compatibles M4 844L4SBLM----01
- Têtière pour technilock® L4 844L4SBLMGâche électrique à embase L4 standard, dimensions compatibles M4, DIN gauche 844L4SBLM2---04
- Têtière pour technilock® L4 844L4SBLMGâche électrique à embase L4 standard, dimensions compatibles M4, DIN droite 844L4SBLM2---05
- Têtière pour technilock® L4 844L4SBLMAjustable, dimensions compatibles M4, DIN universel 844L4SBLM3---01
- Têtière pour technilock® L4 844L4SBLMGâche électrique à embase L4 ajustable, dimensions compatibles M4, DIN gauche 844L4SBLM4---04
- Têtière pour technilock® L4 844L4SBLMGâche électrique à embase L4 ajustable, dimensions compatibles M4, DIN droite 844L4SBLM4---05
- Platine 844ZBPcontact sans potentiel ; compatible avec M4 ; uniquement pour L4 sans suivi de poignée 844ZBP1-----00
- Plaques d'écartement 844L4ZBD1 Entretoises L4 L3 compatibles avec Technilock® 844L4ZBD1----00
- Boîtier dormant 844L4RGKaxe à 30 mm, uniquement pour version Technilock® L4 sans fouillot 844L4RGK30---01
- Boîtier dormant 844L4RGKaxe à 35 mm, uniquement pour version Technilock® L4 sans fouillot 844L4RGK35---01
- Boîtier dormant 844L4RGKaxe à 40 mm, uniquement pour version Technilock® L4 sans fouillot 844L4RGK40---01
- Boîtier dormant 844L4RGKaxe à 60 mm, uniquement pour version Technilock® L4 sans fouillot 844L4RGK60---01
- Fourreau pour gâche 844L4SBKBoîtier pour tète modèle 844L4SBK 844L4SBK-----01
- Rosace de sécurité 844SX63Avec protection anti-arrachement du cylindre ; pour cylindre de type européen ; surface nickelée finition mat 844SX63-----
- Alimentation 1003-2424 V CC stabilisé ; 4 A ; rail DIN/ montage applique 1003-24-4----10

Portée de la livraison

- 1x Technilock®

allusion

- La tète n'est pas comprise dans la livraison.

Caractéristiques techniques

Résistance à l'effraction latérale certifiée	20.000 N
Résistance à l'effraction latérale maximum	50.000 N

Axe	30 mm
Course du pêne	20 mm
Jeu entre têtère	Min. 2 mm à max. 5,5 mm
Dimensions de la têtère de serrure	377 x 32 x 3 mm (LxBxD)
Dimension boîtier	307 x 24 x 44,5 mm (LxBxT)
Plage de température	-20 °C à +60 °C
Tension de service	24 V DC; stabilisée
Tension de service plage de tolérances	-10 % / +15 %
Consommation de courant nominale, courant d'appel, 24 V CC	6 A (0,5 sek)
Consommation de courant nominale, courant de service, 24 V CC	0,25 A
Courant de commutation maxi. contact de suivi (collecteur ouvert OV)	27 mA / 24 V CC
Numéro de l'article	844L430ESE-----
Code EAN	4042203370920