

EVIS-LEGIC EDI LECTEUR DE MONTAGE



Les Evis-LEGIC[®] permettent la lecture cohérente de l'utilisation des disques LEGIC[®]. Grâce à la diversité des Ansteuerarten peut être disponible près de chaque appareil de LEGIC[®] monde-il vraiment nécessaire. La construction compacte de la Evis-LEGIC[®] permet la lecture une fois le montage et dans la sous-saillie. L'EDI est le standard de EDIZIO avec Feller. Il peut également être monté LevySidus paresoleils.



Vue d'Evis LEGIC EDI-groupe de produits

EDII PIN Lecteur de montage

- rouge, vert et jaune pour l'optique L'opérateur
- Summer acoustique en tant que ressource d'utilisation
- Code PIN clavier comme un moyen pour augmenter le Sécurité

EDI Lecteur de montage

- rouge, vert et jaune pour l'optique L'opérateur
- Summer acoustique en tant que ressource d'utilisation

Varianten

- LEGIC prime, LEGIC advant et mifare[®]
- LAN-, RS232-, RS485-, Magnetspur- und Wiegand

Options

- Tous les diaphragmes de Feller et EDIZIO
- Boîtier saillie de Feller EDIZIO et Hager
- anti-ouverture pour l'installation dans NUP + NAP
- commande de film

Types de configuration

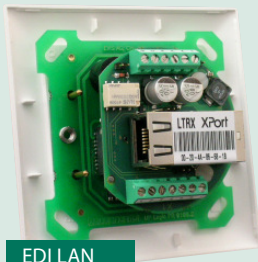
- logiciel de configuration WinService
- paramètres de la carte

INFORMATIONS TECHNIQUES

EDI PIN / EDI



EDI AP (Hager)



EDI LAN



EDI protection de l'eau



EVIS AG
HÖLZLIWISENSTRASSE 5
CH-8604 VOLKETSCHWIL
TELEFON +41 (0)44 908 11 11
FAX +41 (0)44 908 11 12
INTERNET www.evis.ch
E-MAIL info@evis.ch

Champ d'application

De lecture sans contact pour le raccordement à des systèmes tels que: contrôle d'accès, horaires, l'exploitation de données, d'identification générale des utilisateurs et beaucoup plus.

Hardware

- programme de la mémoire Flash
- LEGIC[®] Module de sécurité ou SM05-S LEGIC advant
- Micro-contrôleur de gestion
- le stockage de la configuration en mémoire non volatile
- Front personnalisables diapositive

Caractéristiques

- Montage facile en doses standard Taille 1
- Détection de sabotage
- Raccordement: bornes à vis, RJ45 (pour les spéc. LAN variante)
- de lecture: 3 - 15 cm avec LEGIC[®] cartes bancaires au format et installation optimale environnement

Vue d'ensemble des fonctions

- segmentée et LEGIC[®] unsegmentierte disque
- Communication série RS232 ou RS485
- LAN ou Ethernet TCP / IP interface
- Clock-Data, Wiegand

Protocoles de communication

- Evis accès
- Evis 3rd Party
- BPA9 subset
- les spécifications du client

Card et clef

Non-segmenté et segmenté et LEGIC[®] avec disque Lesezu - à portée de main sur les données existantes et unique point. LEGIC advant Le matériel peut être segmentée et unsegmentierte LEGIC[®] disque et ISO15693 et ISO14443 lire.

Données techniques

Alimentation 17VAC-8, 8-24VDC / 200mA

Poids 75 - 110 g

Dimensions: 80 mm, 80 mm, 32mm

Température de service: -20 ° C à + 70 ° C (en fonctionnement et stockage)