



EVIS EDI

Vielseitiger Alleskönner für Ihr Zugangskontrollsystem

EVIS EDI ist die RFID Leseinheit für professionelle Sicherheit, die auf Ihr Zugangskontrollsystem abgestimmt werden kann.

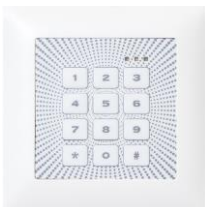
Profitieren Sie von den vielseitigen Einsatzmöglichkeiten, dem lückenlosen Nutzungsnachweis und der einfachen Verwaltung der Berechtigungen.

Varianten

Der EVIS EDI ermöglicht den Einsatz aller im Markt üblichen Steuerungen und somit eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten. Ob Sie ein Gelände, einen Drucker oder eine gefährliche Arbeitsmaschine sichern wollen, der EVIS EDI passt immer.

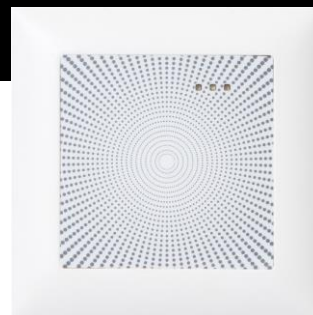


EVIS EDI



EVIS EDI PIN

Durch die Verwendung der kapazitiven Technologie beim EDI 4200 touch, sind die Tasten hintergrundbeleuchtet und unterliegen keinem Verschleiss.



Einfache Montage

EVIS EDI wird mit Feller EDIZIO Blenden montiert und passt damit überall hin.

Vielfältig wandelbar

Sie können den EVIS EDI auch im Aussenbereich verwenden, da Sie unsere Wasserschutzfront dazu bestellen können. Ausserdem können Sie das Design der Frontfolie nach Ihren Wünschen gestalten.

Sicherheit durch OSDPT™

OSDP™ ist ein Kommunikationsprotokoll für Peripheriegeräte mit einer Erweiterung für die Datensicherheit.

Felxibel

Sie haben schon Karten im Einsatz? Mit der Leseinheit EVIS EDI können Sie diese weiterhin nutzen.

Ist EVIS EDI nicht genau das, was Sie suchen?

EVIS kann Ihnen auch massgeschneiderte Lösungen bieten.

Sparen Sie Zeit, Aufwand und Kosten, indem Sie auf unsere langjährige Erfahrung zurückgreifen.

TECHNISCHE INFORMATIONEN



EVIS EDI

Hardware

LEGIC® Sicherheitsmodul SM4200M

Mikrokontrollergesteuert

Speicherung der Gerätekonfiguration in nichtflüchtigem Speicher

LED Anzeige, Ampelsteuerung

Besondere Merkmale

Individuell gestaltbare Frontfolie

Sabotageerkennung

Kommunikationsprotokolle

BPA9 subset

EVIS 3rd-Party

EVIS Frame

OSDP™ Protokoll, Verschlüsselung ist ein- und ausschaltbar, Default ausgeschaltet

Wiegand / Omron

Seriell Simplex

Kommunikations-Schnittstellen

Ethernet / LAN

RS232

RS485

Zubehör

Nass-Aufputzgehäuse

Nass-Unterputzblende

- Abmessungen H: 69 mm, B: 69mm
- Spannungsversorgung 8-17VAC; 8-24VDC / 200mA
- Betriebstemperatur -20°C bis +85°C (Betrieb und Lagerung)

LEGIC® prime
LEGIC® advant
MIFARE® DESFire®
MIFARE® classic