

EVIS Nandu

Der Kleinste seiner Art im schraubenlosen Design!

Einbauleseeinheit für Standard-Türzargen

Kontaktloses Lesesystem zur Anbindung an übergeordnete Systeme wie: Zutrittskontrolle, Zeiterfassung, Betriebsdatenerfassung und vieles mehr.

EVIS Nandu ist die RFID Leseeinheit für professionelle Sicherheit, die auf Ihr Zugangskontrollsystem abgestimmt werden kann. Die Ansteuerung erfolgt über die RS485 Schnittstelle.

Varianten

Die Leseeinheit ist für die Montage in Unterputzdosen der Linie FLF von Feller konzipiert.

Die Elektronik passt auch in die kleinste Feller-Zargendose.

EVIS Nandu ist ausserdem in der Aufputzversion, in schwarz oder weiss erhältlich.

Ist EVIS Nandu nicht das, was Sie suchen?

EVIS kann Ihnen auch massgeschneiderte Lösungen bieten.

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



Sicherheit durch OSDP™

OSDP™ ist ein Kommunikationsprotokoll für Peripheriegeräte mit Erweiterung für die Datensicherheit. Da es eine reibungslose Interoperabilität ermöglicht. Damit können mehrere Leseeinheiten mit einem Kontrollpanel oder Sicherheitsmanagement-System verbunden werden.

TECHNISCHE INFORMATIONEN



EVIS Nandu

Hardware

LEGIC® Sicherheitsmodul SM6300

LEGIC® Connect kompatibel

LED rot, gelb, grün und blau

Summer

Leseeinheit für die Montage in Unterputzdosen der Linie FLF von Feller

Besondere Merkmale

Sabotageerkennung

Leser in schwarz und weiss erhältlich

Kundenspezifische Frontfolie möglich

Kommunikationsprotokolle

OSDPTM

BPA9 subset

EVIS Frame und 3rd-Party

Seriell Simplex

Kommunikations-Schnittstellen

RS485

Mit Hilfe der Komponente BEO ist eine Wiegand oder Omron Ansteuerung möglich

Abmessungen

Spannungsversorgung

Betriebstemperatur

37 mm x 61 mm x 42 mm (Front: 6 mm tief)

8 - 40VDC; 180mA

-20°C bis +85°C (Betrieb und Lagerung)

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

