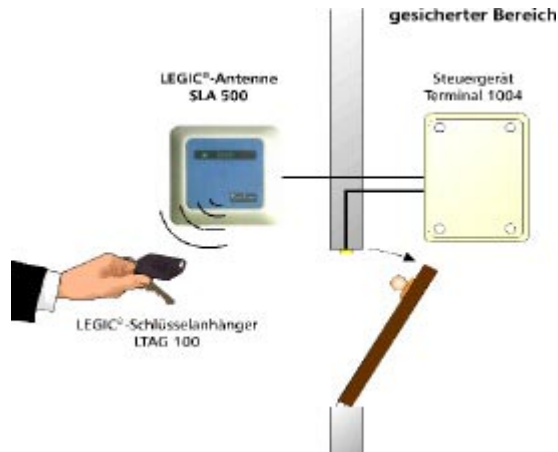


ZUTRITTSKONTROLLE

universelles Terminal für Zutrittskontrolle

Terminal 1002

- verschiedene Leserarten anschließbar
- Tages-, Wochen- und Jahreszeitpläne
- Videosystem-Ansteuerung
- optimaler Schutz gegen Saboteure



Schlüsselanhänger



Chipcard

Das Terminal 1002 ist die universelle Lösung für jede Zutrittskontrolle. Neben der Türentriegelung können Videoüberwachungssysteme aktiviert, Lifte freigegeben und Durchgangsschleusen gesteuert werden. Auch bei Anforderungen mit Anti-Pass-Back-Kontrollen (Verhinderung von zweimaligem Zutritt ohne vorhergehenden Austritt), Zutrittsberechtigungen nach dem Vier-Augen-Prinzip oder mit zeitabhängiger Zutrittswiederhol Sperre ist dieses Terminal die richtige Wahl.

Durch den Einbau des Terminals 1002 im gesicherten Bereich ist das Terminal ideal gegen Sabotage geschützt. Nur die angeschlossene Leseinheit ist im ungesicherten Bereich installiert.

DIE VOLLE FUNKTIONSFÄHIGKEIT IM ON- UND OFFLINE-BETRIEB ERMÖGLICHT DIE JEDERZEITIGE AUSWERTUNG DER AKTIONEN AM TERMINAL.

Merkmale



WOLF & JOSTMEYER
- INFORMATIONSSYSTEME -

D-64285 Darmstadt, Goethestraße 59
☎ +49 (0)6151-339097, Fax: +49 (0)6151-339099
Internet: www.time-info.de
eMail: info@time-info.de

- vollkommen wartungsfrei
- personenabhängige Berechtigungssteuerung mit Berücksichtigung von Uhrzeit-, Datum- und Sondertag-Definitionen
- Aufzeichnung aller Bewegungsdaten wie Zutritte, Zutrittsversuche, Manipulationsversuche, Alarm- und Systemmeldungen, usw.
- Peripherieschnittstelle für den Anschluß von Zusatzgeräten wie externe Türsteuerung, Subleser oder Relaisexpander
- Ansteuerung für 2 LEDs und einem akustischen Signalgeber auf der externen Leseinheit

ZUTRITTSTERMINAL 500 UB

Gantner
technologies

- Zutrittskontroll Terminal mit integriertem LEGIC® Leser
- Tages- Wochen- und Jahreszeitpläne
- Einbau in verschiedene Schalterprogramme
- On- und Offlinefähig



Das Terminal 500 UB ist die kompakte Lösung für jede Zutrittskontrolle. Für die Montage des Terminals ist eine einzelne Unterputzdose ausreichend. Die Front des Terminals bildet die mitgelieferte Abdeckung oder eine Blindabdeckung aus einem Standard Schalterprogramm. Somit kann das Terminal optimal in die Architektur eines Gebäudes integriert werden.

Die volle Funktionalität ist im on- und offline Betrieb gegeben. Eine Auswertung der Ereignisse ist am PC jederzeit möglich.

Technische Daten

- Spannungsversorgung: 12 bis 24 V DC
- Leistungsaufnahme: max. 1 W
- Zeitstempelung: quarzgesteuerte, integrierte Echtzeituhr
- Datenspeicher: für 500 Personen und 500 Ereignisse
- Datenerhalt ohne Spannung: min. 1 Woche (ohne Batterie)
- Leseranschluß: LEGIC® Leser integriert, Anschluß einer externen Antenne über Schraubklemmen
- Leitrechnerschnittstelle: RS 485
- Eingänge: 2 Optokoppler, Eingangsspannung 5 bis 42 V DC, Eingangsstrom 4,5 mA
- Ausgänge: 1 Relais, Schaltspannung max. 42 V AC/DC, Dauerstrom max. 2 A, Schaltleistung max. 62,5 VA
- Standardgehäuse oder mögliche Schalterprogramme: Busch Jäger (Duro 2000 Si, Alpha nea), Berker (Modul 2, Arsys, Cliptec), Jung (CD 500, ST 550), Feller (Standard, Edizio)
- Benötigte Unterputzdose: rund, Ø innen 65 mm, Tiefe innen 47 mm
- Abmessungen 81 * 81 mm
- Temperaturbereich: -20 bis +70 °C
- Schutzklasse: IP 40



WOLF & JOSTMEYER
- INFORMATIONSSYSTEME -

D-64285 Darmstadt, Goethestraße 59
☎ +49 (0)6151-339097, Fax: +49 (0)6151-339099
Internet: www.time-info.de
eMail: info@time-info.de