



INTUS ACM80e

Elektronische Zutrittskontrolle

-
- Kontrolliert bis zu 16 Türen und Leser
 - Hohe Sicherheit
 - Versorgung der Leser und Türen
 - Alarmschnittstellen bei Vandalismus
 - Datenverschlüsselung
 - Cloud-fähig
-

Zeit für Sicherheit.



Der INTUS ACM80e Zutrittskontrollmanager ist state of the art in der Sicherheitstechnik. Er bietet eine optimale Leistungs-Abstufung bei der Steuerung von Türen, Drehsperrern oder Drehkreuzen, seien es nun vier, acht oder sechzehn Zutrittspunkte.

Seine Leistungsaufnahme konnte gegenüber dem Vorgängermodell um bis zu 77 Prozent reduziert werden. Das spart Strom und reduziert die Unterhaltskosten. Sie erhalten ihn als Wandgerät oder als 19-Zoll-Einschub.

Aktuelle Verschlüsselungstechnologien wie AES128, HTTP/2 mit TLS 1.2 oder PACE sichern den Daten- und Serviceport ab.

INTUS ACM80e



Allgemeine Eigenschaften

- Made in Germany
- Embedded Firewall
- Datenverschlüsselung
- 3-stufiges Passwort-System
- Sabotagekontakt
- Cloud-fähig durch HTTPS-Schnittstelle

Ausstattung

- Stammsätze 26.000 – 99.999
- Buchungen 24.000 – 161.000
- CPU: ARM9 G45 / 400 MHz
- Umschaltbare Leserversorgungsspannung: 12V DC oder 24V DC
- Umschaltbare Türöffnerversorgungsspannung: 12V DC oder 24V DC
- 16 digitale Eingänge (Türöffnertaster, Rückmeldekontakt, etc.)
- 16 Wechsler-Relais, 5A (z. B.: Türöffner)
- 4 digitale Eingänge, 4 Wechsler-Relais für Systemaufgaben
- 1 Wechsler-Relais als bistabiles Relais nutzbar, für ein sicheres Interface zum Anschluss einer Alarmanlage

Abmessungen (H x B x T)

- INTUS ACM 80e Wand: 336 x 551 x 100 mm
- INTUS ACM 80e Rack: 90 x 438 300 mm

Protokolle

- TCP/IP (IPv4/IPv6), HTTP/2 mit TLS 1.2, IEEE 802.1X, NTP und DHCP/DHCPv6



© 2023-03 PCS Systemtechnik GmbH

PCS, INTUS und DEXICON sind eingetragene Marken der PCS Systemtechnik GmbH. Alle anderen Namen von Produkten und Dienstleistungen sind Marken der jeweiligen Firmen und Organisationen.

PCS Systemtechnik GmbH · Pfälzer-Wald-Str. 36 · 81539 München · Tel. +49 89 68004-0
Ruhrallee 311 · 45136 Essen · Tel. +49 201 89416-0
intus@pcs.com · www.pcs.com

