

INTUS ACM

- + Schnelle Zutrittskontrollmanager mit Sicherheitspaket:
Verschlüsselung, integrierte Firewall, mehrstufiges Passwort-System
- + Parametrier- und programmierbar
- + Versorgung der Leser und Türen aus dem Zutrittskontrollmanager heraus
- + Individuell optoentkoppelte Eingänge für hohen Ausfallschutz
- + Sabotagekontakt, EMA-/BMA-Schnittstelle



Access Control Manager

Die INTUS ACM Zutrittskontrollmanager sind state of the art und arbeiten in der Praxis selbst bei jahrelangem Dauerbetrieb immer zuverlässig. Der Zutrittskontrollmanager trifft die Entscheidung, ob eine Tür geöffnet werden darf. Die Modelle der Serien INTUS ACM80e und INTUS ACM40 bieten eine optimale Leistungs-Abstufung: für zwei bis sechzehn Türen, Drehsperrern oder Drehkreuze, von 12.000 bis 99.999 Stammsätzen und Buchungen.

Easy-Addressing sorgt für eine kinderleichte Plug&Play-Installation: Point-to-Point anschließen und der INTUS ACM erkennt automatisch alle Leser. Zahlreiche integrierte Testfunktionen vereinfachen die Installation und sorgen für kurze Service- und Wartungszeiten. Alle Eingänge sind individuell optoentkoppelt. Selbst beim Ausfall eines Lesers durch Überspannung auf der Zuleitung arbeiten alle anderen Leser weiter. Einfacher geht es nicht.

Alle INTUS ACM Zutrittskontrollmanager von PCS sind mit einem umfassenden Sicherheitspaket zum Schutz der sensiblen Zutrittsdaten ausgestattet:

- Eine Embedded Firewall schützt das Zutrittssystem vor Angriffen aus dem firmeninternen Netz.
- Die Datenverschlüsselung zum Rechner und zu den Zutrittslesern verhindert das unbefugte Abhören der Leitungen.
- Ein dreistufiges Passwort-System für Remote Setup und Wartung definiert für unterschiedliche Benutzergruppen genau festgelegte Änderungsrechte.

Die Zutrittskontrollmanager besitzen Alarmschnittstellen bei Vandalismus und ein Interface für Einbruchmeldeanlagen. Die Zutrittsmanager von PCS: außergewöhnlich zuverlässig – hoch sicher – super schnell. So geht Zutrittskontrolle.

Zutrittskontrollmanager	INTUS	ACM40	ACM80e Wand	ACM80e Rack
Anschließbare Türen (max.)		4	16	16
Anschließbare Leser (Standard / erweiterbar)		2 / 4	4 / 8 oder 16	8 / 16
Stammsätze		12.000 – 33.000	26.000 – 99.999	26.000 – 99.999
Buchungen		11.500 – 30.000	24.000 – 161.000	24.000 – 161.000
Digitale Eingänge (Rahmen-, Türöffner-Kontakt)		8	16	16
Digitale Ausgänge (Türöffner)		4	16	16
Integrierte Spannungsversorgung Leser (für bis zu...)		4 Leser	16 Leser	16 Leser
Integrierte Spannungsversorgung Türöffner (Gesamtstrom)		12V / 0,9 A	12 V / 3,3 A 24 V / 1,8 A	12 V / 3,3 A 24 V / 1,8 A
Anschluss Alarm, EMA etc.		4 Eingänge (optoentk.) 1 bistab. Relais 2 Wechselrelais	4 Eingänge (optoentk.) 1 bistab. Relais 3 Wechselrelais	4 Eingänge (optoentk.) 1 bistab. Relais 3 Wechselrelais
CPU		ARM9 200 MHz	ARM9 G45 400 MHz	ARM9 G45 400 MHz
Speicher (Standard / erweiterbar) in MB		1 / 2	2 / 6 oder 10	2 / 6 oder 10
Spannungsversorgung		230 V opt. 12/24 V (SELV)	110 / 230 V	110 / 230 V
Abmessungen (H x B x T in mm)		255 x 369 x 64	336 x 551 x 100	90 x 438 x 300



PCS Systemtechnik GmbH
Pfälzer-Wald-Str.36
81539 München
Fon +49-89-68004-550
intus@pcs.com

Ruhrallee 311
45136 Essen
Fon +49-201-89416-0

Hofzeile 24
1190 Wien
Tel +43-1-3670-302

www.pcs.com





PCS Systemtechnik GmbH
Pfälzer-Wald-Str.36
81539 München
Fon +49-89-68004-550
intus@pcs.com

Ruhrallee 311
45136 Essen
Fon +49-201-89416-0

Hofzeile 24
1190 Wien
Tel +43-1-3670-302

www.pcs.com

