

System für Zutrittskontrolle

Das ACS-8 ist ein modular aufgebautes zukunftsweisendes Zutrittskontrollsystem, das über eine hohe Autonomie verfügt.

Über das Kommunikationsmodul ist ein Ausbau mit adernsparender RS-485-Bustechnik auf max. 8 Türen möglich. Zusätzlich können am RS-485 Modulbus durch Anschluss von Funk-Modulen RS-485 Online-Zylinder/ -Beschläge kabellos verwaltet werden. Standardmäßig sind im Kommunikationsmodul zwei steuerbare RS-485-Schnittstellentreiber integriert.

Die komplette Firmware ist upgradefähig. Neue Programmteile bzw. Erweiterungen können über die Zutrittskontrollsoftware (z.B. IQ Multi-Access) in die Zentralen eingespielt werden.

Über die Software IQMA können pro Lokation – oder über NovaTime insgesamt, bis zu 999 ACS-8 Geräte verwaltet werden. Diese weden über Ethernetschnittstellen angebunden. Die Zutrittskontrollrechte werden über die Zutrittskontrollsoftware (z.B. IQ MultiAccess) eingerichtet und verwaltet.

Im Offline Fall, kann das ACS-8 Entscheidungen über Berechtigungen und Türfreigaben, autark fällen. Die inzwischen anfallenden Buchungen, werden zwischengespeichert und nach Rückkehr in den Onlinemodus, der Software automatisch mitgeteilt.



Flexible Technik:

Als besonderes Leistungsmerkmal ist die flexible Installationstechnik hervorzuheben. So können konventionell bis zu zwei oder über RS-485 Modulbus bis zu 8 Türen verwaltet werden.

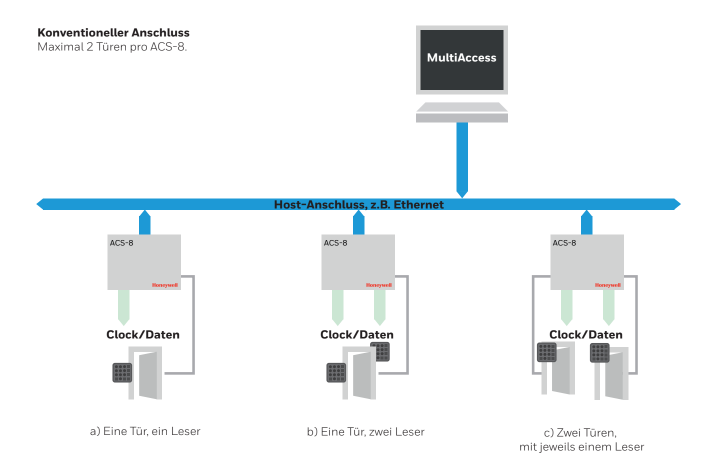
LEISTUNGSMERKMALE UND VORTEILE

- Intelligentes Zutrittskontrollterminal für bis zu 2 Türen konventionell, erweiterbar auf max. 8 Türen über RS-485 Modulbus)
- Upgradefähiger Programmspeicher und dynamische Speicherverwaltung
- Batteriegepufferter
 Speicher (0,5 MB, erweiterbar bis auf 3,5 MB)
- ca. max. 65500 Ausweise*
- ca. max. 512 Raum-/ Zeitzonen*
- Feiertags- und Urlaubskalender
- Buchungspuffer für max. 65000 Ereignisse*
- Uhr mit Datum und automatischer Sommer-/Winterzeitumschaltung
- VdS-Anerkennung

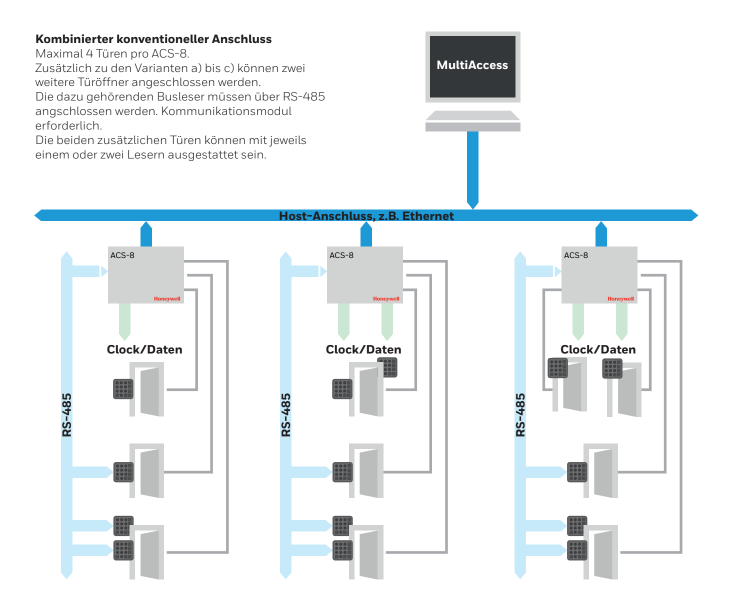
- Anschlüsse onboard für:
- 2 Leser mit Clock/Data-Schnittstelle und 2 Tastaturen mit 2-Draht-Schnittstelle
- 4 Relaisausgänge(z.B.:Türöffner, Blitzlampe, etc.)
- 3 Halbleiterausgänge(z. B.: Bedrohung, WatchDog, etc.)
- Komfortable und flexible Ereignissteuerung über Eingänge und Relais
- Macro-Steuerung (EMA-Steuerung, Fahrstuhlsteuerung, etc.)
- Bereichswechselkontrolle, Zutrittswiederholsperre, Bedrohungscode, Zählersteuerung
- Schleusensteuerung mit gegenseitiger Türzustandsbeeinflussung
- 4 Digitaleingänge (z. B.:Türöffnertaster, Rückmeldekontakt, etc.)
- 8 Differential-Meldergruppen (z. B.: Magnetkontakt, Glasbruchsensor, etc.)

- Integrierter Sabotagekontakt
- Ethernet Schnittstelle
- Variable Türfreigabe-, Überwachungsund Alarmzeiten
- Automatische Funktionssteuerung über Zeitzonen (z.B.:Türfreigabe, etc.)
- Spezielle Relais-Funktion für Echtzeitfreigabe zur Rettungsweg-Anbindung
- RS-485 Modulbus (optional)
- Flexible Netzteilbestückung, je nach Leistungsbedarf
- Notstromversorgung 12 V DC, je nach Netzteilbestückung und Leistungsbedarf
- VdS-Zulassung Z 105009, Klasse C
- * Die Werte sind abhängig vom Speicherausbau und der Parametrierung der dynamischen Speicherverwaltung.



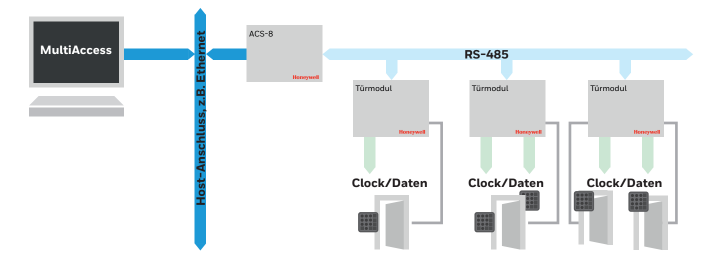






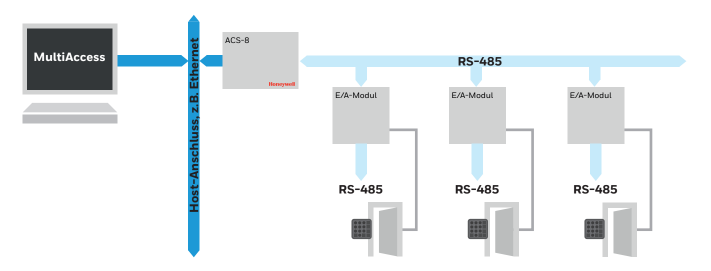
Anschluss über Türmodul

Maximal 8 Türen mit Innen- und Außenleser pro ACS-8. Kommunikationsmodul erforderlich.



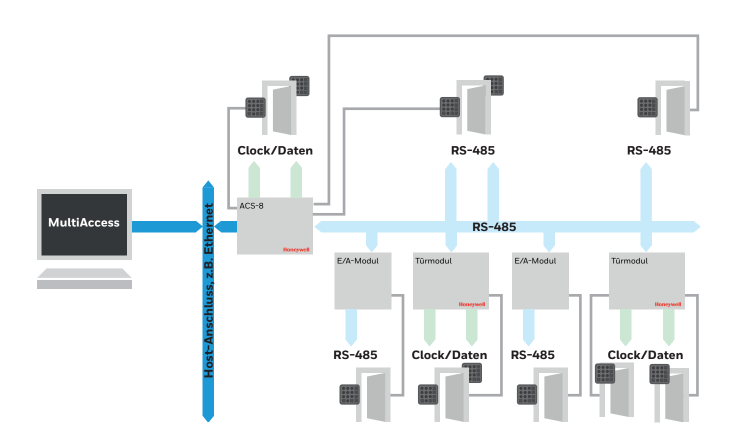
Anschluss über E/A-Modul

Pro E/A-Modul eine Tür mit einem BUS-Leser. Maximal 8 Türen mit jeweils einem Leser ACS-8. Kommunikationsmodul erforderlich.



Kombinierte Anschlussmöglichkeiten

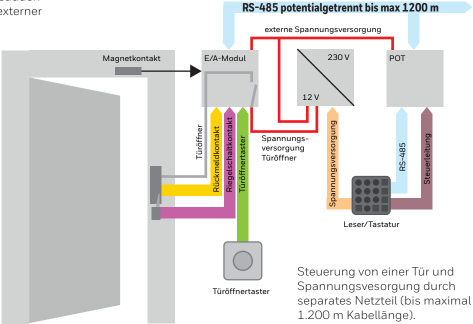
Alle zuvor aufgeführten Anschlussmöglichkeiten können beliebig kombiniert werden. Allerdings darf die maximale Anzahl von 8 Türen pro ACS-8 nicht überschritten werden.



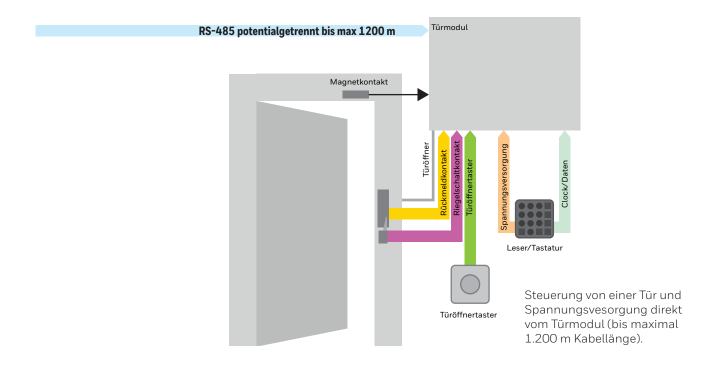
Anschluss an E/A-Modul mit externer Spannungsversorgung und Potentialtrennungsmodul

Modul Potentialtrennung wird empfohlen bei:

- längerer BUS-Leitung
- BUS-Leitung außerhalb von Gebäuden
- Betrieb von Leser/Tastatur mit externer Spannungsversorgung



Anschluss an Türmodul mit direkter Spannungsversorgung aus Türmodul



ACS-8 PRODUKTE

026585

VdS - Anerkennung Z105009, Klasse C

ACS-8 Grundsystem, 230 V AC





Netz-/Ladeteil 010 690.02.

Technische Daten

Betriebsnennspannung 230 V AC

230 V AC -15% +10% Betriebsspannungsbereich

Dauerstromaufnahme 1,4 A

Akkustellplatz 1 x 018003.10 (3,5 Ah) oder 2x 018002.10 2,0 Ah)

Umweltklasse gemäß VdS Ш

-0 °C bis 45 °C Betriebstemperaturbereich Lagerungstemperaturbereich -25 °C bis 70 °C

Gehäuse / Abmessung Gehäuse (B x H x T) Stahlblech $/350 \times 280 \times 100 \text{ mm}$ grauweiß, ähnlich RAL 9002

026575



VdS - Anerkennung Z105009, Klasse C

ACS-8 Grundsystem mit wahlfreiem Netzteileinbau

Je nach Strombedarf kann eins der nachfolgenden Netz/Ladeteile verwendet werden:

012168 = 80 Ah/Dauerstromentnahme: 3,5 A 012170 = 130 Ah/Dauerstromentnahme: 5,0 A

Derreit Down Gebriege April



Die Wahl des Netz-/Ladeteils ist abhängig von den angeschlossenen Verbrauchern.

Technische Daten

Betriebsnennspannung 12 V DC

10 V DC bis 15 V DC Betriebsspannungsbereich Stromaufnahme ohne Peripherie $\,\text{max.}\,150\,\text{mA}$

Umweltklasse gemäß VdS Ш

-0 °C bis 45 °C Betriebstemperaturbereich Lagerungstemperaturbereich -25 °C bis 70 °C

Gehäuse / Abmessung Gehäuse (B x H x T) Stahlblech / 350 x 280 x 100 mm Farbe grauweiß, ähnlich RAL 9002

026580



VdS - Anerkennung Z105009, Klasse C

ACS-8 Grundsystem, 12 V DC



Technische Daten

Betriebsnennspannung 12 V DC

10 V DC bis 15 V DC Betriebsspannungsbereich Stromaufnahme ohne Peripherie max. 150 mA Umweltklasse gemäß VdS

Betriebstemperaturbereich -0 °C bis 45 °C Lagerungstemperaturbereich -25 °C bis 70 °C

Gehäuse / Abmessung Gehäuse (B x H x T) Stahlblech / 250 x 210 x 100 mm grauweiß, ähnlich RAL 9002

026596

1 MB RAM-Speicherkarte für ACS-8 / ACS-2 plus

026597

2 MB RAM-Speicherkarte für ACS-8 / ACS-2 plus

026598

3 MB RAM-Speicherkarte für ACS-8 / ACS-2 plus

026587



Kommunikationsmodul

Das ACS-8 kommuniziert über das Kommunikationsmodul mit den angeschlossenen RS-485-Teilnehmern. Standardmäßig sind im Kommunikationsmodul zwei getrennte RS-485-Schnittstellentreiber integriert. Maximal können bis zu 32 Teilnehmer gleichzeitig verwaltet werden. Pro ACS-8 können bis zu 2 Kommunikationsmodule eingesetzt werden. Damit können max. 4 getrennte RS-485 Bus-Systeme mit bis zu 8 Halbsträngen entstehen. Damit sind auch die komplexesten Topologien zu realisieren.

Technische Daten

Stromaufnahme max. 150 mA

026590



Eingangsmodul, RS-485

Technische Daten

4 x potentialgetrennt Digitaleingänge 9 V DC bis 15 V DC Betriebsspannungsbereich max. 140 mA Stromaufnahme 118 x 118 x 30 mm Abmessungen (B x H x T) Farbe grauweiß, ähnlich RAL 9002

ACS-8 PRODUKTE

026591



Ausgangsmodul, RS-485

Technische Daten

4 x 24 V DC / 1 A Betriebsspannungsbereich 9.5 V DC bis 15 V DC Stromaufnahme max. 250 mA Abmessungen (B x H x T) 118 x 118 x 30 mm Farbe grauweiß, ähnlich RAL 9002

026592



Ein-/Ausgangsmodul, RS-485

Technische Daten

Differentialeingänge 2 x löschbar Digitaleingänge 2 x potentialgetrennt Relaisausgänge 2 x 24 V DC / 2 A Betriebsspannungsbereich 9,5 V DC bis 15 V DC Stromaufnahme max. 230 mA Abmessungen (B x H x T) 118 x 118 x 30 mm Farbe grauweiß, ähnlich RAL 9002

026595.10



Modul Potentialtrennung, RS-485

An das Modul können max. vier Module, die keine eigene potentialgetrennte RS-485 Schnittstelle haben, angeschlossen werden. Empfehlenswert bei der Verwendung von externen Netzteilen, sowie bei langen außengeführten Busleitungen, sowie gebäudeübergreifenden Installationen. Anschließbare Module sind alle Leser, Tastaturen und Türmodule mit RS-485 Schnittstelle, welche keine eigene Potentialtrennung haben.

Technische Daten

Anschlüsse Steuerleitung und Potentialgetrennte RS-485 Schnitt-

stellen für bis zu 4 Teilnehmer

10 V DC bis 15 V DC Betriebsspannungsbereich Stromaufnahme max. 120 mA Abmessungen (B x H x T) 118 x 118 x 30 mm Farbe grauweiß, ähnlich RAL 9002

026593.10



Türmodul, 12 V DC, RS-485

An dem Türmodul wird die komplette Türperipherie verdrahtet. Das Türmodul ist Teilnehmer auf dem Modulbus und kommuniziert über eine integrierte RS-485-Schnittstelle mit dem ACS-8.

Das ACS-8 enthält die Zutrittskontrollrechte und trifft die Entscheidungen. Mit IQ MultiAccess (ab V3) kann ein Türmodul wahlweise eine oder zwei Türen steuern. An das Türmodul, Art.-Nr. 026593.10, können auch Wiegand-Leser angeschlossen werden. Voraussetzung IQMA ab V.12.

Technische Daten

12 V DC Betriebsnennspannung Betriebsspannungsbereich 9 V bis 15 V DC Stromaufnahme in Ruhe ohne ext. Verbraucher 10 mA -5 °C bis +55 °C Betriebstemperaturbereich -25 °C bis +70 °C Lagerungstemperaturbereich Umweltklasse gemäß VdS Ш Gehäuse Kunststoff

Abmessungen (B x H x T) 163 x 152 x 40 mm grauweiß, ähnlich RAL 9002 Farbe

026594.10



Integriertes Netz-/Ladeteil

Türmodul, 230 V AC, RS-485

Wie 12 V-Version, jedoch mit 230 V-Netzteil inklusive Akkuladeschaltung.

Technische Daten

Betriebsnennspannung 230 V AC

Betriebsspannungsbereich 230 V AC -15% bis +10%

Stromaufnahme in Ruhe ohne ext. Verbraucher 65 mA

Betriebstemperaturbereich -5 °C bis +55 °C Lagerungstemperaturbereich -25 °C bis +70 °C

Umweltklasse gemäß VdS

Gehäuse

Kunststoff Abmessungen (B x H x T) 250 x 210 x 100 mm Akkustellplatz 1 x 018002.10 (2,0 Ah) Farbe grauweiß, ähnlich RAL 9002

ACS-8 BESTELLDATEN

ZENTRALEN-VARIANTEN

026580 ACS-8 Grundsystem, 12 V DC
 026585 ACS-8 Grundsystem, 230 V AC

(Beinhaltet Netz-/Ladeteil

010690.02)

026575 ACS-8 Grundsystem mit wahl-

freiem Netzteileinbau

(Die Wahl des Netzteiles ist abhängig von den angeschlossenen Verbrauchern, VdS nur mit VdS anerkanntem Netzteil.)

FUNKTIONSERWEITERUNGEN

026587 Kommunikations-Modul

(notwendig bei Steuerung von

mehr als 2 Türen)

MODULBUS-TEILNEHMER / RS 485-MODULE

026590 Eingangsmodul, RS-485, potenti-

algetrennt

026591 Ausgangsmodul, RS-485, potenti-

algetrennt

026592 Ein-/Ausgangsmodul, RS-485,

potentialgetrennt

026595.10 Modul Potentialtrennung, RS-485

026593.10 Türmodul, 12, V DC, RS-485 026594.10 Türmodul, 230 V AC, RS-485

022963 Funk-Modul RS-485 für DLC und

DLF online

ZUBEHÖR

026840.29 Fast Ethernet Hostschnittstelle 10/100 MBit/s.

018002.10 Akku 12 V DC / 2,0 Ah Kapazität 018003.10 Akku 12 V DC / 3,5 Ah Kapazität

012168 Netz-/Ladeteil 80 Ah/Dauerstromentnahme: 3,5 A 012170 Netz-/Ladeteil 130 Ah/Dauerstromentnahme: 5,0 A

INFO

Informationen zu DLC- und DLF-Produkten entnehmen Sie bitte dem Produktkatalog.

Folgende Komponenten können über das Kommunikations-Modul angeschlossen werden:

• Magnetkartenleser RS-485

• Legic-Leser RS-485

• mifare-Leser RS-485

• Berührungsloser Prox Leser RS-485

• Tastatur RS-485

• Türmodul 12 V-Version/230 V-Version RS-485

• Eingangsmodul RS-485

• Ausgangsmodul RS-485

• Ein-/Ausgangsmodul RS-485

• Funk-Modul RS-485

 Biometrie: Fingerkey bzw. Anbindung biometrischer Systeme über RS-485 Modulbus

• Scharf-/unscharfschalten einer Einbruchmeldezentrale über ZK-Leser unter Verwendung von Ein-/Ausgängen und Macroprogrammierung in IQ MultiAccess realisierbar.

Für zusätzliche Informationen

www.security.honeywell.de

Honeywell Commercial Security

Novar GmbH Johannes-Mauthe-Str. 14 72458 Albstadt Deutschland www.honeywell.com FUTURE IS WHAT WE MAKE IT

