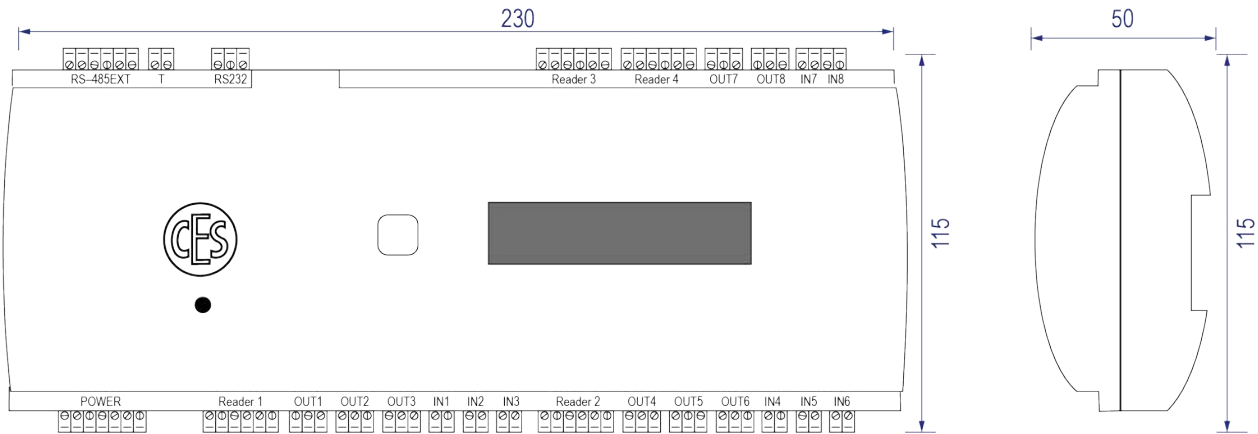


CES AccessOne

TSG8 / Compact



Alle Angaben in mm

CES AccessOne – Türsteuerung TSG8 / Compact

Technische Daten

Artikelbezeichnung	TSG8 / Compact (Art.-Nr 348007V)
Bauart	Kunststoffgehäuse zur Hutschienenmontage
Leistungsparameter	<p>Voll Stand-Alone-fähig</p> <p>4GB Flash Speicher , auswechselbar, für</p> <ul style="list-style-type: none"> • bis zu 200.000 Schließmedien Datensätze • bis zu 100.000 Ereignisse • bis zu 255 minutengenaue Tagesmodelle mit 3 Zeitintervallen • 8 Sondertage-Kategorien mit eigenem Tagesmodell • 40 Sondertage mit automatischer Berechnung von Ostern ausgehend • Daueröffnen/Dauersperrern zeitgesteuert • dynamische, tagesaktuelle Berechnung der Offline-Daten • 128 Bit AES verschlüsselte Kommunikation • Ein- / Ausgangskontrolle • Türfreigabezeit, Türüberwachungszeit, Alarmverzögerung und Auslösung programmierbar von 0,1 ... 600 Sekunden • 2-zeiliges LC-Display (Anzeige von Netzwerkeinstellungen und Betriebsparametern) / Bedienung über 1-Knopf Menüführung
Daten-Schnittstellen	<p>5x RS485, 1x RS232, 1x RJ45 (TCP/IP), 4x Wiegand</p> <p>Unterstützung von bis zu 4 verschiedenen Leserprotokollen</p>
Kommunikation	UDP Port 10001
Ein-/Ausgänge (IN/OUT)	<p>8 Ausgänge:</p> <ul style="list-style-type: none"> • als potentialfreier Öffner / Schließer oder Aktiver Ausgang konfigurierbar <p>8 Eingänge:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 analoge Eingänge für überwachte potentialfreie Meldekontakte, Sensoren, Taster • 4 digitale Eingänge, wahlweise für potentialfreien Kontakt oder Eingangsspannung (12–24V) für externe Signale, Meldekontakte, Sensoren, Taster • Sabotageeingang für Gehäusekontakt <p>Erweiterbar über Zusatzmodule um 8 oder 16 Ein-/ Ausgänge auf bis zu 56 Ein- / Ausgänge</p>

MIFARE, MIFARE Classic und MIFARE DESFire sind eingetragene Marken von NXP B.V. und werden unter Lizenz verwendet.

WEEE-Reg.-Nr. DE 85643571

Technische Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten.VA1BR02324-1

CES AccessOne – Türsteuerung TSG8 / Compact

Technische Daten (Forts.)

Relaisausgänge Belastbarkeit potentialfrei	max. Schaltleistung: 60 W max. Schaltspannung: 30V DC max. Schaltstrom: 2A
Betriebsspannung	+12 V DC
max. Stromaufnahme ohne Peripherie bei 12V	200 mA
Betriebsleistung Output OUT 1–8 bei 12V	Σ 2,0 A \pm 20 % (Aktiv)
Betriebsleistung Reader Reader 1,2,3 und 4 bei 12V	Σ 2,0 A \pm 20 %
Temperaturbereich	10 °C bis +70 °
Unzulässige Klimate	Nicht geeignet zum Einsatz in korrosiver Atmosphäre (Chlor, Ammoniak, Kalkwasser)
Schutzart	IP30