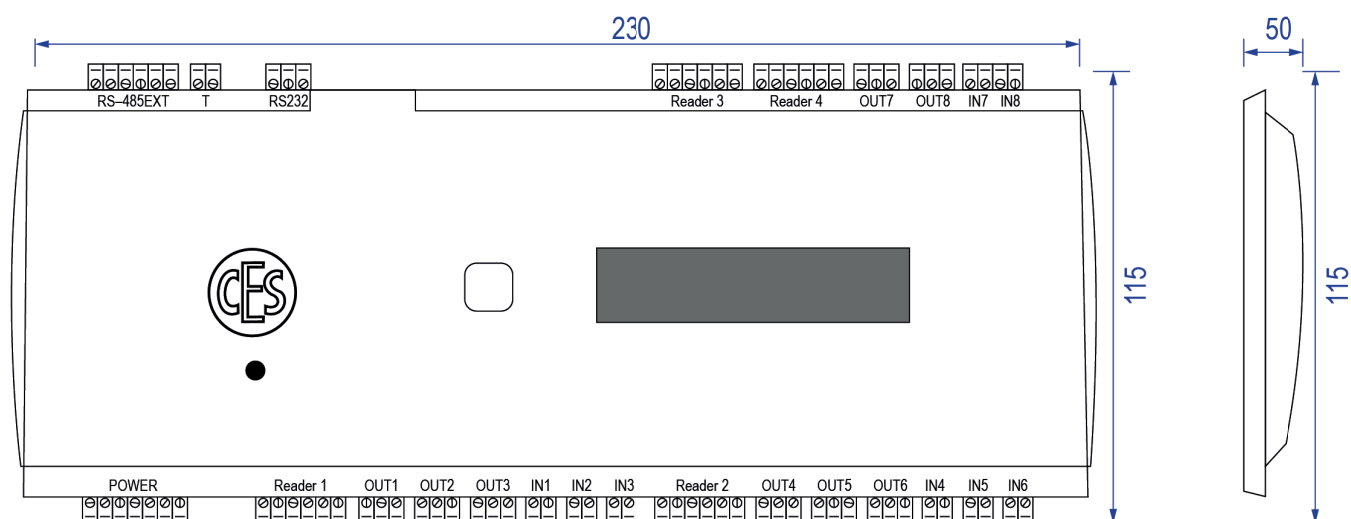
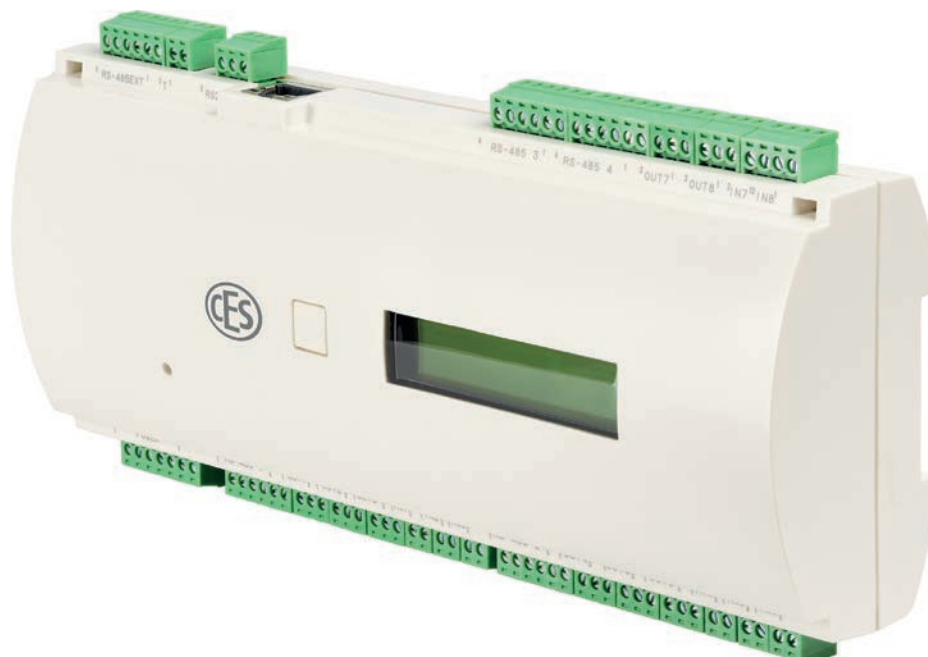


AccessOne Zutrittskontrollzentrale
TSG8 / Compact



Alle Angaben in mm

Technische Daten

Artikelbezeichnung	TSG8 / Compact (Art.-Nr 348007V)
Bauart	Kunststoffgehäuse zur Hutschienenmontage
Leistungsparameter	Voll Stand-Alone-fähig 32 GB Flash Speicher , auswechselbar, für • 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
Technische Daten	
Schutzart	IP30
Temperaturbereich	10 °C bis +70 °C
Unzulässige Klimate	Nicht geeignet zum Einsatz in korrosiver Atmosphäre (Chlor, Ammoniak, Kalkwasser)
Daten-Schnittstellen	5x RS485, 1x RS232, 1x RJ45 (TCP/IP), 4x Wiegand Unterstützung von bis zu 4 verschiedenen Leserprotokollen
Kommunikation	UDP Port 10001
Ein-/Ausgänge (IN/OUT)	8 Ausgänge: • als potentialfreier Öffner / Schließer oder Aktiver Ausgang konfigurierbar 8 Eingänge: • 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 Erweiterbar über Zusatzmodule um 8 oder 16 Ein-/Ausgänge auf bis zu 56 Ein-/Ausgänge
Relaisausgänge	max. Schaltleistung: 60 W
Belastbarkeit potentialfrei	max. Schaltspannung: 30V DC max. Schaltstrom: 2A
Betriebsspannung	+12–24 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 %
CE-Prüfung	EN 50130-4:2011; EN 61000-6-3:2007; EN 63000:2018