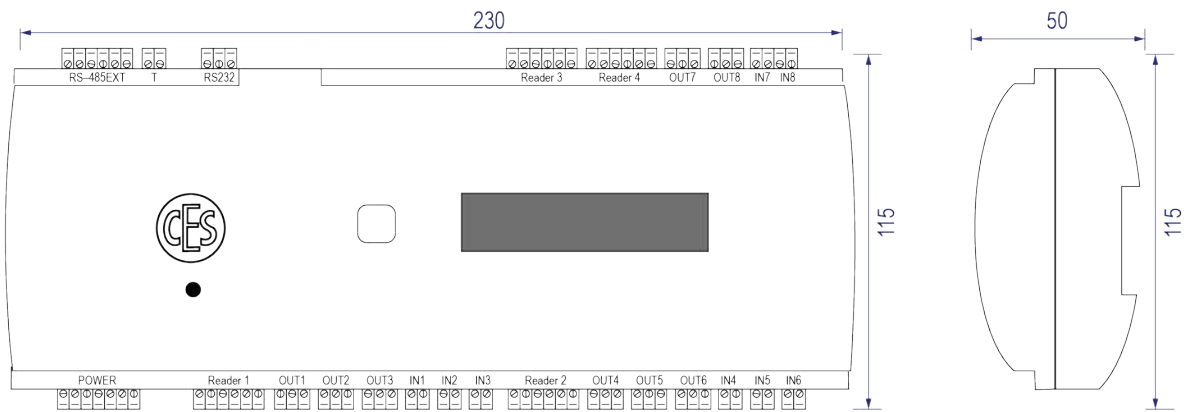


CES AccessOne

Deurcontroller

TSG8 / Compact



Alle gegevens in mm

CES AccessOne – TSG8 / Compact

Kenmerken

Beschrijving van het artikel	TSG8 / Compact (Art.-Nr 348007V)
Design	Plastic behuizing voor top-hat rail montage
Performance parameters	<p>Volledig stand-alone geschikt</p> <p>4GB Flash-geheugen, verwisselbaar, voor</p> <ul style="list-style-type: none"> • tot 200.000 sluitmedia-records • tot 100.000 gebeurtenissen • tot 255 op minuten gebaseerde dagmodellen met 3 tijdsintervallen • 8 speciale dagcategorieën met eigen dagmodel • 40 speciale dagen met automatische berekening vanaf Pasen • Permanent openen/permanent vergrendelen tijdgestuurd • dynamische, dagelijkse berekening van offline gegevens • 128 Bit AES gecodeerde communicatie • Ingangs- / uitgangscntrole • Deuropentijd, deurbewakingstijd, alarmvertraging en activering programmeerbaar van 0,1 ... 600 seconden • 2-regelig LC-display (weergave van netwerkinstellingen en bedrijfsparameters) / bediening via 1-knops menunavigatie
Data interfaces	<p>5x RS485, 1x RS232, 1x RJ45 (TCP/IP), 4x Wiegand</p> <p>Ondersteuning voor maximaal 4 verschillende lezerprotocollen</p>
Communicatie	UDP Port 10001
Inputs / Outputs (IN/OUT)	<p>8 uitgangen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • configureerbaar als potentiaalvrij NC-contact / NO-contact of actieve uitgang <p>8 ingangen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 analoge ingangen voor bewaakte potentiaalvrije meldcontacten, sensoren, drukknoppen • 4 digitale ingangen, naar keuze voor potentiaalvrij contact of ingangsspanning (12-24V) voor externe signalen, meldcontacten, sensoren, drukknoppen • Sabotage-ingang voor behuizingscontact <p>Uitbreidbaar via extra modules met 8 of 16 ingangen/uitgangen tot maximaal 56 ingangen/uitgangen</p>

CEs AccessOne – TSG8 / Compact

Technische gegevens (vervolg)

Belastbaarheid relaisuitgangen potentialvrij	max. schakelvermogen: 60 W max. schakelspanning: 30 V DC max. schakelstroom: 2A
Bedrijfsspanning	+12 V DC
max. stroomverbruik zonder periferie bij 12V	200 mA
Operationele prestaties Output OUT 1–8 bij 12V	Σ 2,0 A \pm 20 % (Activ)
Operationele prestaties Reader Reader 1,2,3 en 4 bij 12V	Σ 2,0 A \pm 20 %
Temperatuurbereik	10 °C tot +70 °
Onaanvaardbare klimaten	Niet geschikt voor gebruik in corrosieve atmosferen (chloor, ammoniak, kalkwater)
Beschermingsklasse	IP30