

TCS.S410



Profesjonalny sterownik kontroli dostępu dedykowany do budowy rozległych systemów zarządzania skrytkami szafkowymi w systemach OnLine; OffLine np. szafki w szatniach AQUA Parku.

Urządzenie wykonane jest w technologii SMD z zastosowaniem technologii lutu bezołowiowego. Wyjścia prądowe zabezpieczone są przed skutkami zwarcia bezpiecznikami polimerowymi.

Opis

Parametry techniczne:

Materiał: ABS
Kolor: szary
Wymiary: dł. 195 mm; szer. 90 mm; wys. 58 mm
Montaż: szyna TH35 lub 3 punkty śrubowe
Temperatura pracy: -10°C do 60°C
Wymagane zabezpieczenia:
odbezpieczenie bezpiecznikowe
Ucc: 12 - 24 VDC
Max. zakres zasilania: 9 - 30 VDC
Pobór mocy: 0,75 W
Obciążalność wyjść: 0,5A (opcja 0,75A)/
wyjście
Łączna dopuszczalna obciążalność
wszystkich wyjść: 10 A
Czas podtrzymania czasu po zaniku
zasilania: min. 10 dni
Rodzaj transmisji na magistrali: RS485 2-
W
Szybkość transmisji na magistrali PC:
19200 b/s
Szybkość transmisji na magistrali
lokalnej: 38400 b/s
Tryb pracy sterownika: OnLine/OffLine
Max. ilość obsługiwanych wyjść: 250
Ilość wyjść na płycie sterownika: 40
Ilość obsługiwanych czytników lokalnych:
16
Wejścia grupowe: TAK
Ustawialny czas otwarcia wyjścia:
0d 0,1 do 25 sek
Ustawiane ograniczenie maksymalnej
ilości otwartych wyjść: TAK
Rejestracja zdarzeń otwarcia wyjść: TAK
(>9000)
Czas podtrzymania historii zdarzeń:
bezterminowa