

EQU ACC

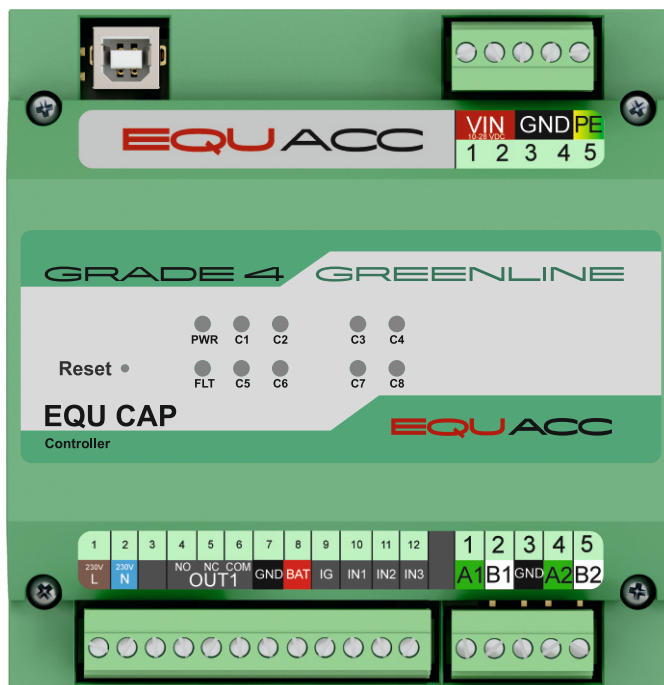
Urządzenie:

EQU - CAP4

Kontroler globalnego zarządzania

Dane techniczne:

Połączenie sieciowe:	Fast Ethernet
Pobór mocy:	3W
Zasilanie:	10 ÷ 60 VDC
Obsługiwane protokoły:	TCP/IP
Sygnalizatory świetlne:	diody LED
Obudowa:	tworzywo sztuczne, montaż na szynę DIN 35
Środowisko pracy:	zakres temp.: -40°C do +70°C max wilgotność: 95%
Ochrona przepięciowa:	LAN: do 150A (8/20µs) zasilanie: do 600W (10/1000µs)
Wymiary:	123 × 120 × 50 mm



Charakterystyka urządzenia:

Kontroler globalnego zarządzania jest dedykowanym urządzeniem do zarządzania przejściami niezależnie od lokalizacji. EQU-CUP4 komunikuje się z kontrolerami przejść i zarządza/koordynuje ich pracę. Do podstawowych funkcji realizowanych przez EQU-CUP4 należy: globalne zarządzanie anti-passback, służowaniem, obsługą stref alarmowych, oraz monitorowanie stanu kontrolerów przejść zbiorczo wystawiając na swoje wyjścia o jakiegokolwiek awarii, włamaniu lub innej nieprawidłowości.

Urządzenie wyposażone jest w diody LED. Sygnalizują stan zasilania oraz przejście w tryb serwisowy. Produkt jest zoptymalizowany pod kątem zasilania i mocy obliczeniowej. Posiada jedno wejście zasilania w zakresie od 10 do 28 VDC. Urządzenie cechuje się wysoką wytrzymałością: może pracować zarówno w bardzo niskiej jak i w bardzo wysokiej temperaturze, oraz posiada skuteczne zabezpieczenie przeciwprzepięciowe. Wytrzymała obudowa zwiększa wytrzymałość produktu na uszkodzenia np. zwarcia luźnym przewodem. Uchwyt montażowy umożliwia montaż poziomy lub pionowy na szynie DIN 35.

Urządzenie współpracuje ze wszystkimi wersjami kontrolerów przejść produkowanych przez firmę IFTER

Kontroler EQU-CUP4 jest uzupełnieniem sprzętowym przy zarządzaniu rozproszonym dla EQU ACC - nowoczesne oprogramowanie o bardzo dużych możliwościach. Oparte jest na najnowszej bazie danych typu SQL, umożliwiające budowę wielostanowiskowego systemu. Intuicyjne i proste w obsłudze oprogramowanie umożliwia dostosowanie funkcji do potrzeb użytkownika. Równocześnie użytkownik ma do dyspozycji zaawansowane możliwości zarządzania danymi, szeroką gamę ustawień, rozbudowany system raportowania kontroli dostępu i rejestracji czasu pracy.



Rzeczywisty wygląd produktów może się różnić od prezentowanych na zdjęciach. Zamieszczone w serwisie opisy produktów mają charakter wyłącznie informacyjny.

IFTER®

www.ifter.com.pl
ifter@ifter.com.pl
© 2025 IFTER Jerzy Taczalski

IFTER Jerzy Taczalski
Woła Niemiecka 78 C
21-025 Niemce

EQU ACC
Systemy kontroli dostępu
i czasu pracy