



EQU ACC

Urządzenie:

EQU - CAP

Kontroler globalnego zarządzania

Dane techniczne:

Połączenie sieciowe:	2x Fast Ethernet
Pobór mocy:	3W
Zasilanie:	10 ÷ 60 VDC
Obsługiwane protokoły:	TCP/IP
Sygnalizatory świetlne:	diody LED
Obudowa:	metalowa 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:	118 × 109,5 × 35,6



Charakterystyka urządzenia:

Kontroler globalnego zarządzania jest dedykowanym urządzeniem do zarządzania przejściami niezależnie od lokalizacji. **EQU - CAP** zbiera informacje z kontrolerów przejść i steruje poprzez kontrolery przejściami. Informacje pobrane z kontrolerów są rejestrowane w pamięci, dzięki czemu po utracie zasilania możliwy jest odczyt ostatnich informacji.

Urządzenie wyposażone jest w diody LED. Sygnalizują stan zasilania oraz przejście w tryb serwisowy. Produkt jest zoptymalizowany pod kątem zasilania i mocy obliczeniowej – posiada obsługę dwóch niezależnych źródeł zasilania o niskim poborze energii. Urządzenie cechuje się wysoką wytrzymałością: może pracować zarówno w bardzo niskiej jak i w bardzo wysokiej temperaturze, oraz posiada skuteczne zabezpieczenie przeciwprzepięciowe. Metalowa obudowa zwiększa wytrzymałość produktu oraz umożliwia montaż poziomy lub pionowy na szynie DIN 35.

Urządzenie obsługuje kontrolery z serii Grade 1, Grade 2, Grade 3 oraz Grade 4.

Kontroler znajduje zastosowanie między innymi w obsłudze **globalnego anti-passbacku** i **globalnego służowania** - umożliwia realizację tych funkcji pomiędzy wieloma kontrolerami przejść w ramach całego obiektu jednocześnie.

Uzupełnieniem innowacyjnych rozwiązań sprzętowych jest **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
© 2017 IFTER Jerzy Taczalski

IFTER Jerzy Taczalski
Wola Niemiecka 78 C
21-025 Niemce

EQU ACC
Systemy kontroli dostępu
i czasu pracy