

SCUP-17

STEROWNIK CENTRALNY URZĄDZEŃ PRZYSZYBOWYCH SCUP-17


Sterownik SCUP-17 jest urządzeniem dedykowanym do sterowania i kontroli oczujnikowania urządzeń przyszybowych.

Pełny opis

Sterownik przeznaczony jest do kontroli i sterowania urządzeń przyszybowych. Posiada on następujące cechy funkcjonalne:

- umożliwia sterowanie wrotami szybowymi, zaporami, zapychakiem oraz transparentami
- współpraca przez łącze RS485 z szafą zasilającą
- komunikacja przez magistralę LAP ze sterownikami MMS-17, PSK1-17, PSK2-17, PSZ-17
- prezentuje informacje o stanie wejść i wyjść na wyświetlaczu graficznym
- umożliwia podgląd wszystkich informacji o stanie wejść i wyjść przez łącze RS485

Cechy/specyfikacja techniczna

Dane techniczne SCUP-17	
Nazwa parametru	Wartość (jednostka)
Znamionowe napięcie zasilania	12-15 V DC
Prąd znamionowy	1500 mA
Oznakowanie ATEX	 I M1 Ex ia I Ma SYST
Stopień ochrony	IP54
Zakres temperatury otoczenia	-20 °C do 40 °C
Wymiary zewnętrzne	755 x 380 x 210 mm
Masa	14 kg

Budowa i działanie

Sterownik zainstalowany jest w obudowie OBIU-11 wykonanej z blachy stalowej. Do bocznych ścianek obudowy zamontowane są wpusty kablowe służące do przeprowadzenia kabli połączeniowych. Na płycie czołowej znajduje się klawiatura membranowa, wyświetlacz oraz przyciski sterujące. Urządzenie posiada strukturę modułową, w której poszczególne zadania sterowania urządzeń oraz wyświetlania informacji są realizowane przez wyspecjalizowane moduły systemu ELSAP-12, nadzorowane przez moduł aplikacji.

Moduły funkcjonalne wchodzące w skład sterownika SCUP-17:

- EM261 wyk. 8 1 szt.
- EM220 1 szt.
- EM210 6 szt.
- EM200 3 szt.
- EM282 wyk.2 3 szt.
- EM370 wyk.21 1 szt.

KATEGORIA:

URZĄDZENIA
STERUJĄCE

CERTYFIKATY



Elektrometal SA
43-400 Cieszyn
ul. Stawowa 71
em@elektrometal.com.pl
tel: +48 33 8575 200
fax: +48 33 8575 205

www.elektrometal.eu
Wersja z dnia: 2019-01-22