

Moduł Monitorowania Warunków Klimatycznych **HUSAR MMWK**



GRUPA PRODUKTOWA HUSAR POZOSTAŁE



Zeskanuj, aby poznać więcej
szczegółowych informacji
dotyczących spełnianych
norm i badań tego produktu

- Pełna zgodność ze standardem IPI-10 PKP PLK
- Kompaktowa obudowa 1U
- Wersja standardowa St1 wyposażona w 4 czujniki (2 x temperatury, wilgotności, zadymienia)
- Możliwość pełnej personalizacji
- Czujniki łączone szeregowo (cyfrowa linia danych)
- Obsługa przez przeglądarkę www

Moduł Monitorowania Warunków Klimatycznych HUSAR MMWK służy do monitorowania parametrów środowiskowych (temperatury, wilgotności, jakości powietrza, zadymienia, zalanía itp.) w szafach telekomunikacyjnych lub w niewielkich pomieszczeniach. Ma za zadanie ostrzeżenie o możliwości wystąpienia zagrożenia i alarmowanie o zaistniałych awariach.

W wersji standardowej posiada cztery linie cyfrowej komunikacji i umożliwia podłączenie maksymalnie 64 czujników do każdej z nich. Może być dodatkowo rozbudowany o dodatkowe wejścia bez potencjałowe i wyjścia przekaźnikowe w ilości 4x4, 8x8, 12x12 w zależności od potrzeb, co umożliwia sterowanie innymi urządzeniami. Moduł bazuje na wysoce wydajnym kontrolerze. Posiada on ośmiordzeniowy procesor i 16/32GB RAM. Kompaktowa obudowa 1U pozwala na łatwy i szybki montaż.



DANE TECHNICZNE HUSAR MMWK

Parametry techniczne	
Zasilanie	230V 50Hz
Pobór mocy (max)	60W
Zakres temperatury pracy	0°C do +55°C
Wymiary	1U, 44mm x 482mm x 257mm (wys. x szer. x gł.)
Waga	2kg
Obudowa	Wykonana z materiału odpornego na korozję, malowana na dowolny kolor palety RAL
Interfejs	Fast Ethernet 10/100Mbps
Protokoły komunikacyjne	HTTPS, SNMP, IP

Niniejsza karta katalogowa ma charakter handlowy. W przypadku potrzeby uzyskania bardziej szczegółowych informacji technicznych dokumentem referencyjnym jest dokumentacja techniczno-ruchowa do uzyskania u producenta. Ponadto producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian dotyczących parametrów, specyfikacji i charakterystyki wyrobu. Wymiary produktów opcjonalnych – produkowanych na zamówienie, będą miały inne wymiary niż przedstawione w niniejszej karcie.