

Moduł Monitorowania Bezpieczeństwa HUSAR MMB



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
- Monitorowanie zamknięcia/otwarcia drzwi oraz wstrząsów
- Kompaktowa obudowa 1U
- Możliwość pełnej personalizacji
- Zgodność z EN 50131 Grade 2
- Obsługa przez przeglądarkę www

Moduł Monitorowania Bezpieczeństwa HUSAR MMB służy do wykrywania i informowania działań zakłócających poprawne działanie szafy telekomunikacyjnej i naruszenia jej wnętrza. Posiada pełną zgodność z EN 50131 Grade 2. Jego głównym zadaniem jest monitorowanie stanu otwarcia/zamknięcia wszystkich drzwi czy wykrycie wstrząsów lub zmian położenia, towarzyszących próbom wyważania drzwi lub próbie przewrócenia szafy. HUSAR MMB współpracuje z sygnalizatorem świetlno-akustyczny montowany na zewnątrz szafy lub pomieszczenia, oraz z kontraktonami. Pozwala na podpięcie od 8 do 32 czujników. Zapewnia zdalną obsługę poprzez Ethernet, przy pomocy programów, telefonu komórkowego z zainstalowaną aplikacją oraz przeglądarki www. Posiada otwarty protokół do integracji kanałem TCP/IP z innymi systemami oraz kodowanie transmisji danych. Kompaktowa obudowa 1U pozwala na łatwy i szybki montaż.



DANE TECHNICZNE HUSAR MMB

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
Czujniki i sygnalizatory	1x czujnik wstrząsu, 2x czujnik otwarcia, sygnalizator dźwiękowo-światlny

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.