

SMART-SENSOR B/1000/LD/B



łączość
RJ-45/Ethernet

zasilanie
PoE (802.3af)

montaż
magnes

historia
do 12 miesięcy

sondy
1 x sonda wycieku

obszar detekcji
1 x 13 cm²

SMART-SENSOR B/1000/LD/B to zestaw składający się z:

- czujnika/rejestratora wykorzystującego komunikację LAN oraz zasilanie Power over Ethernet
- jednej zewnętrznej sondy wycieku z powierzchnią sensoryczną

Czujnik może pracować jako samodzielny rejestrator danych pomiarowych z pamięcią do 12 miesięcy, jak również potrafi współpracować z rozwiązaniami firmy astozi tj. rejestratory EDGE oraz system monitoringu systemONE.

Urządzenie umożliwia również udostępnianie danych do zewnętrznych systemów BMS, EMS, NMS za pośrednictwem protokołów SNMP lub Modbus/TCP

Czujnik posiadają wbudowany magnes dzięki czemu jest bardzo łatwo montowany do elementów metalowych.

Sonda detekcji wycieku posiada powierzchnię sensoryczną do detekcji zalania/wycieku.



SPECYFIKACJA CZUJNIKA / REJESTRATORA

OPIS	sieciowy czujnik/rejestrator
P/N	SMART-SENSOR B/1000
WYMIARY / WAGA / KOLOR	127 mm x 32 mm x 26 mm / 100 g / czarny
MONTAŻ	wbudowany magnes
ŁĄCZNOŚĆ	RJ-45, Ethernet 10/100Mbps
ZASILANIE / POBÓR MOCY	PoE 802.3af Class 1, pasywne PoE (48V) / < 4W
SYGNALIZACJA	trójkolorowa dioda LED
WBUDOWANA PAMIĘĆ	przechowywanie danych do 12 miesięcy
INTERWAŁ POMIARÓW	15/30s, 1/2/5/10/15/30/60min lub konfiguracja dowolna
TRYB PRACY/WSPÓŁPRACA	samodzielny rejestrator, astozi EDGE, astozi systemONE
PROTOKOŁY SIECIOWE	SNMP, Modbus/TCP, HTTP, REST/API

SPECYFIKACJA SONDY POMIAROWEJ

OPIS	zewnętrzna sonda wycieku
P/N	PROBE-LD/B
WYMIARY / WAGA / KOLOR	77 mm x 30 mm x 26 mm / 90 g / czarny
MONTAŻ	dowolny
DŁUGOŚĆ PRZEWODU	1,0 m (z możliwością przedłużenia)
OBSZAR DETEKЦИИ	50 mm x 26 mm
SYGNALIZACJA WYCIEKU	wbudowana dioda LED

ELEMENTY SYSTEMU MONITORINGU

