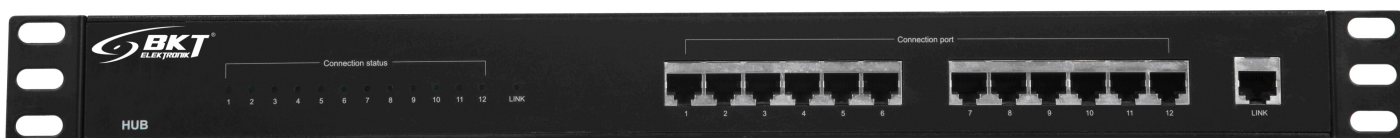


Karta Katalogowa

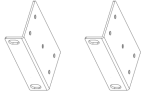
EMS Koncentrator HUB

Nr Karty KK_1134EH02_01.16

System Monitorowania Środowiska (Environment Monitoring System) jest inteligentnym systemem zdalnego monitorowania za pomocą, którego można nadzorować środowisko i zasilanie w jednej lub kilku szafach teleinformatycznych. System stworzony w oparciu o zaawansowane technologie zapewnia efektywne, niezawodne i bezpieczne działanie zwiększając bezpieczeństwo zainstalowanych i pracujących urządzeń. System EMS może być wykorzystywany w serwerowniach, telekomunikacji, sieciach informatycznych, lecz najczęściej stosowany jest w małych bądź średnich Centrach Przetwarzania Danych.



Charakterystyka produktu

Nr katalogowy	1134EH02
Porty do podłączenia EMS Jednostki wykonawczej (Slave)	12 x RJ45
Port do podłączenia EMS Master	1 x RJ45 (Link)
Elementy dodatkowe	Kontrolki LED informujące o statusie podłączonych jednostek Slave Kontrolka LED informująca o statusie podłączonej jednostki Master
Uchwyty przestawne (przód/tył)	
Wymiary dł x szer x wys [mm]	482.6 x 131.8 x 44.4
Obudowa	1U, 19" aluminium w kolorze czarnym

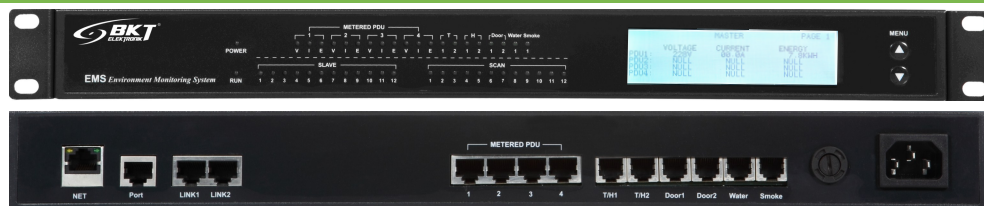
Karta Katalogowa

EMS Koncentrator HUB

Nr Karty KK_1134EH02_01.16

Wymagane akcesoria

EMS Jednostka
centralna Master

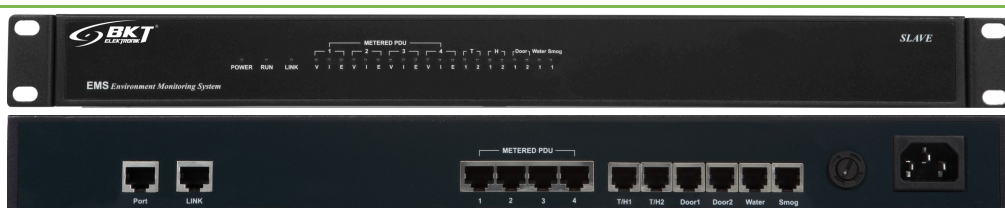


Nr indeksu

1134EM02

Opcjonalne akcesoria

EMS Jednostka
wykonawcza Slave



Nr indeksu

1134ES02

Karta Katalogowa

EMS Koncentrator HUB

Nr Karty KK_1134EH02_01.16

Budowa systemu

Do jednostki centralnej (Master) możemy podłączyć maksymalnie 11 jednostek wykonawczych (Slave) poprzez łańcuch (daisy-chain) lub koncentrator (HUB). Poprzez sieć możemy monitorować w pełni środowisko w 12 szafach.

Monitorowane parametry na każdej jednostce to:

- napięcie i natężenie prądu dla listew zasilających PDU z modulem MPD (maksymalnie 4)
- temperatura/wilgotność, zalenie, otwarcie drzwi, oraz zadymienie

