

TARJETA DE RED SNMP / WEB / ModBUS

Tarjetas Red Ethernet SNMP

La función principal es monitorear el UPS/SAI y administrar los servicios de TI centrales como la infraestructura del servidor. Pero puede cumplir muchas tareas además de esta...

ALTERVAC dispone de una amplia gama de tarjetas con todas las funciones de red para monitoreo vía SNMP, correo electrónico, ModBUS, BACnet y se puede implementar de forma totalmente automática en un sistema de gestión de emergencias, incluso en redes de alta complejidad o en el sector de alta seguridad, junto con la solución de apagado RCCMD.



SNMP BL



SNMP BSC

SNMP BL - BSC, control y gestión de UPS, inversores y rectificadores a través de web, SNMP y ModBUS



SNMP L



SNMP SC

SNMP L - SC, control y gestión de UPS, inversores, rectificadores, sensores ambientales, contactos de alarma y bacs



SNMP R_2



SNMP MINI

SNMP R_2 - MINI, control y gestión de UPS, inversores, rectificadores y sensores ambientales. administrador de ranuras NETMAN



SNMP LM



SNMP SCM

SNMP LM - SCM con interface RS485, control y gestión de UPS, inversores, rectificadores, sensores ambientales, contactos de alarma y bacs

TARJETA DE RED SNMP/ WEB/ ModBUS

Proteja su red: utilice el cliente de software RCCMD

Utilice las funciones integradas de la SNMP directamente y optimice toda la protección de su red en caso de un corte de energía. En el CD que se suministra con la SNMP, encontrará una copia del software RCCMD. Cada copia de RCCMD viene con una clave de evaluación e instrucciones de instalación detalladas para el inicio inmediato de las soluciones de administración de redes de emergencia. Configuración del software RCCMD en solo 5 pasos.

	SNMP BL	SNMP BSC	SNMP L	SNMP SC	SNMP LM	SNMP SCM	SNMP R_2	SNMP MINI
Consumo				12V (min. 9V max. 30V DC) 150mA				
Network / Lan				10/ 100Mbit Base-T auto sense				
RS232	1	1	2	2	2	2	2	2
RS485					-			
USB Interface	-	-	1	-	-	-	-	-
AUX Interface	-	-	1	1	1	1	-	-
ModBUS Interface					Estándar			
BACnet IP					Estándar			
Remoto Syslog					Estándar			
Radius server soporte					Estándar			
Estado LEDs				Normal verde / Error arranque Rojo				
Manual Usuario				English				
MIB				RFC 1628 und y extensión privada				
Temperatura				0 - 70°C				
Temp. Almacen				0 - 70°C				
Max. Temperatura				55°C				
CPU				ARM / Cortex A8 800 MHz				
Memoria FLASH				512 MB				
RAM				128 MB DDR3 RAM				
Humedad				20-95% (sin condensación)				
Certificados				CE, UL/NEMKO				
Garantía				2 años				