

## TARGETA DE XARXA SNMP/WEB/ModBUS

### Targetes Xarxa Ethernet SNMP

La funció principal es el monitoratge del UPS/SAI i admsitrar els serveis TI centrals com a la infraestructura del Servidor. Però pot complir moltes altres tasques a mes d'aquestes...

ALTERVAC, disposa d'una amplia gamma de targetes amb totes les funcions de xarxa per a monitoratge via SNMP, correu electrònic, ModBus, VACnet i es pot implementar de forma totalment automàtica en un sistema de gestió d'emergències, inclus en xarxes d'alta complexitat o en el sector de l'alta seguretat, juntament amb la solució de Shutdown RCCMD



**SNMP BL**



**SNMP BSC**

SNMP BL - BSC, control i gestió de l'UPS, inversors i rectificadors mitjançant web, SNMP i ModBUS



**SNMP L**



**SNMP SC**

SNMP L - SC, control i gestió de l'UPS, inversors, rectificadors, sensors ambientals, contactes d'alarma i BACS



**SNMP R\_2**



**SNMP MINI**

SNMP R\_2 - MINI, control i gestió de l'UPS, inversors, rectificadors i sensors ambientals. Administrador de ranures NETMAN



**SNMP LM**



**SNMP SCM**

SNMP LM - SCM amb interface RS485, control i gestió de l'UPS, inversors, rectificadors, sensors ambientals, contactes d'alarma i BACS

## TARGETA DE XARXASNMP/ WEB/ ModBUS

### Protegeix la teva Xarxa: utilitza el client de software RCCMD

Utilitzi les funcions integrades de la SNMP directament i optimitzi tota la protecció de la seva xarxa en cas d'un tall de subministrament elèctric. En el CD que es subministra amb la SNMP, trobarà una còpia del software RCCMD. Cada còpia de RCCMD ve amb una clau d'avaluació e instruccions de instal·lació detallada per al inici immediat de les solucions de administració de xarxes d'emergència. Configuració del software RCCMD en sols 5 passos.

	SNMP BL	SNMP BSC	SNMP L	SNMP SC	SNMP LM	SNMP SCM	SNMP R_2	SNMP MINI
Consum				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					Estàndard			
BACnet IP					Estàndard			
Remot Syslog					Estàndard			
Ràdios server suport					Estàndard			
Estado LEDs					Normal verd / Error inici vermell			
Manual Usuario					Anglès			
MIB					RFC 1628 und i extensió privada			
Temperatura					0 - 70°C			
Temp. Emmagat.					0 - 70°C			
Max. Temperatura CPU					55°C			
Memòria FLASH					ARM / Cortex A8 800 MHz			
RAM					512 MB			
					128 MB DDR3 RAM			
Humitat					20-95% (sense condensació)			
Certificats					CE, UL/NEMKO			
Garantia					2 anys			