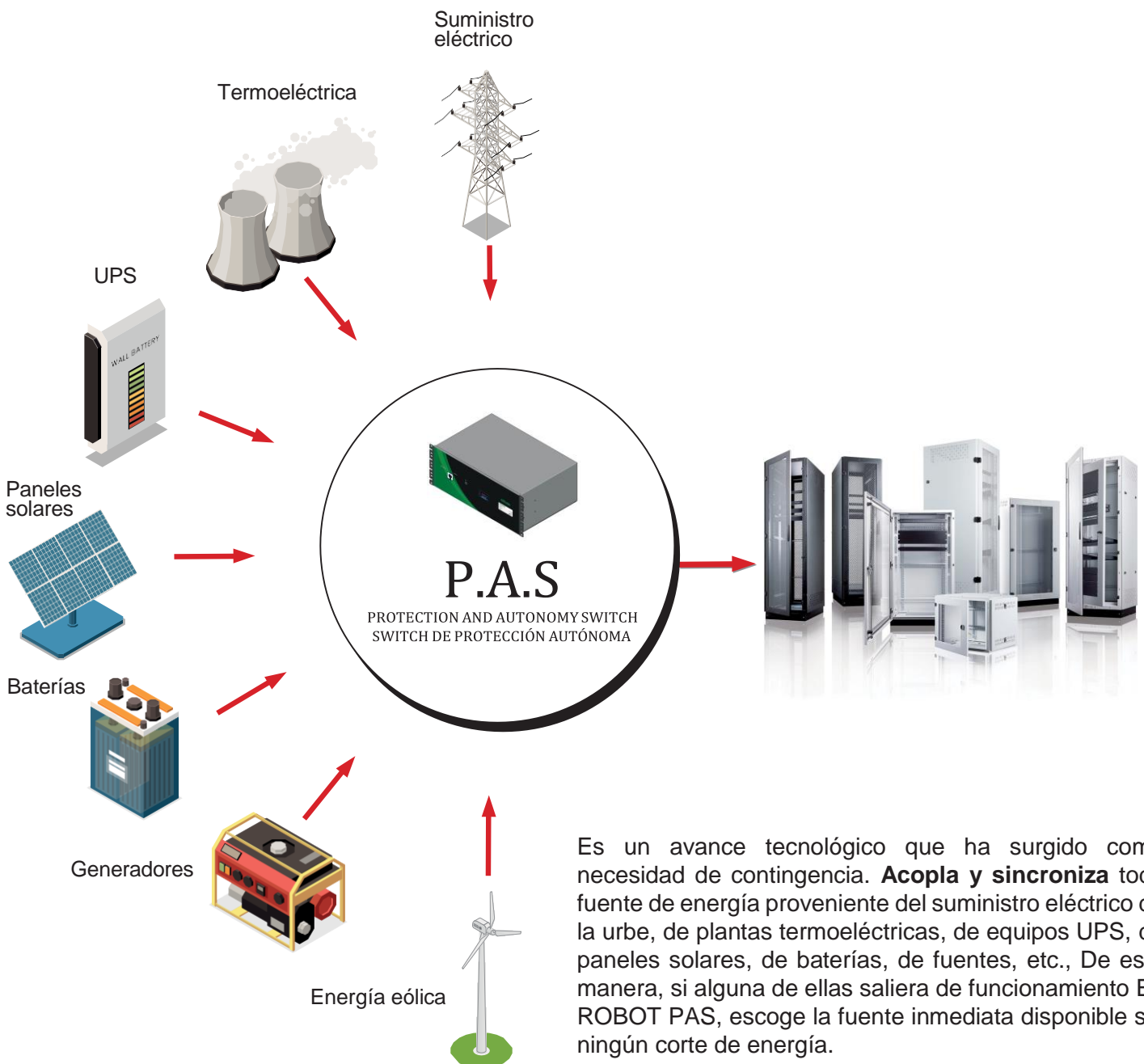


ROBOT PAS

SWITCH AUTÓNOMO PARA MÚLTIPLES SUMINISTROS ELÉCTRICOS
CON MANIOBRAS ININTERRUMPIDAS PARA ALTERNAR
FUENTES DE ENERGÍA PRINCIPALES Y DE CONTINGENCIA

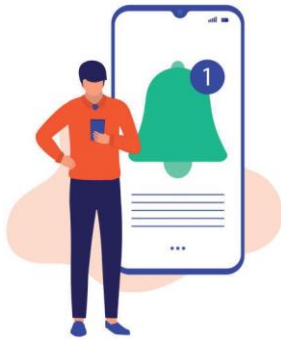


Es un avance tecnológico que ha surgido como necesidad de contingencia. **Acopla y sincroniza** toda fuente de energía proveniente del suministro eléctrico de la urbe, de plantas termoeléctricas, de equipos UPS, de paneles solares, de baterías, de fuentes, etc., De esta manera, si alguna de ellas saliera de funcionamiento EL ROBOT PAS, escoge la fuente inmediata disponible sin ningún corte de energía.

VENTAJAS DE FUNCIONAMIENTO



Monitoreo técnico desde nuestra sede por operadores técnicos que todo el día estén monitoreando situaciones críticas, siempre alertas para brindar una respuesta inmediata ante cualquier eventualidad.



Aviso de fallas del UPS o cualquiera de las fuentes de energía de entrada, una vigilancia permanente que ante cualquier eventualidad de falla la alerta se antepone al centro de monitoreo para ejecutar una inmediata solución aliviando su carga laboral.



Asistencia Técnica 24-7 este tipo servicio es muy útil y ampliamente utilizado, puesto que es bastante frecuente tener una incidencia o emergencia fuera del horario habitual de oficina, brindando una respuesta inmediata y permanente ante cualquier eventualidad.



Baliza de alarma

Una alarma audio visual que permite una identificación de falla con un fin informativo.



Permite sacar en caliente a cualquiera de sus suministros eléctricos y UPS para mantenimiento sin tener que apagar la carga, cuenta con un sistema de conexión y desconexión PLUG and PLAY, es decir no requiere de ningún personal eléctrico especializado, tan fácil como conectar un celular.

CAMPO DE APLICACIÓN COMERCIAL - INDUSTRIAL



En el sector de la industria está dedicado a áreas críticas de producción. Es decir, puede aplicarse a cualquier tipo de industria que requiera el uso permanente de energía eléctrica. Por ejemplo, a estaciones de control de producción de petróleo, estaciones remotas de radio y televisión, telecomunicaciones, centros financieros y cooperativas, centros de cómputo centros de consolas de mando de control industrial, tableros de automatización, equipos y maquinaria non-stop operation; y enlaces de comunicación.

CAMPO DE APLICACIÓN MÉDICO



En el campo de la salud, por citar otro ejemplo, es estratégicamente aplicable para evitar daños y perjuicios producidos por suspensión y corte de energía, así como también riesgos de pérdidas humanas producidas por los mismos eventos. En efecto, los hospitales, clínicas, centros médicos, laboratorios, cuentan con las siguientes áreas críticas en las que no se puede prescindir de electricidad: laboratorios de fertilidad, laboratorios bioquímicos, quirófanos, terapia intensiva, neonatología, salas de emergencia, etc.

MODELO	UEC-RP-3K-11-PP	UEC-RP-6K-21-PP	UEC-RP-10K-21-PP	UEC-RP-20K-21-PP	UEC-RP-40K-31-B	UEC-RP-60K-31-B	UEC-RP-80K-31-B	UEC-RP-100K-31-B
CAPACIDAD (KVA)	3KVA	6KVA	10KVA	20KVA	40KVA	60KVA	80KVA	100KVA
CAPACIDAD (A)	23 A	23 A x F	39 A x F	78 A x F	104 A	157 A	209 A	262 A
ENTRADA								
Voltajes	110/127 V (F-N)	208/220/240 (F-F)						
Frecuencia	Sistema de 56 Hz ~ 64 Hz @ 60 Hz							
Fases	1Ø+N + T	2Ø+N + T			3Ø+N + T			
Factor de potencia	≥ 0,99 al 100% de la carga							
SALIDA								
Voltajes	110/127 V (F-N)	208/220/240 (F-F)						
Frecuencia	Sistema de 56 Hz ~ 64 Hz @ 60 Hz							
Fases	1Ø+N + T	2Ø+N + T			3Ø+N + T			
Factor de potencia	≥ 0,99 al 100% de la carga							
EFICIENCIA								
Salida CA	95.5%							
TIPO DE CONEXIÓN								
	Enchufe polarizado	Enchufe polarizado de torsión o tipo clavija			Borneras de conexión			
FÍSICO								
Instrumentos de visualización de parámetros eléctricos	Voltímetro / amperímetro	Voltímetro / amperímetro			Voltímetro / amperímetro			
Ubicación	Rack	Rack			Gabinete eléctrico industrial			
Dimensiones, Largo x Ancho x Alto (mm)								

MODELO	UEC-RP-120K-31-B	UEC-RP-140K-31-B	UEC-RP-160-31-B	UEC-RP-180K-31-B	UEC-RP-200K-31-B	UEC-RP-250K-31-B	UEC-RP-300K-31-B
CAPACIDAD (KVA)	120KVA	140KVA	160KVA	180KVA	200KVA	250KVA	300KVA
CAPACIDAD (A)	315 A	370 A	420 A	475 A	525 A	660 A	790 A
ENTRADA							
Voltajes	240/380/440 (F-F)						
Frecuencia	Sistema de 56 Hz ~ 64 Hz @ 60 Hz						
Fases	3Ø+N + T						
Factor de potencia	≥ 0,99 al 100% de la carga						
SALIDA							
Voltajes	240/380/440 (F-F)						
Frecuencia	Sistema de 56 Hz ~ 64 Hz @ 60 Hz						
Fases	3Ø+N + T						
Factor de potencia	≥ 0,99 al 100% de la carga						
EFICIENCIA							
Salida CA	95.5%						
TIPO DE CONEXIÓN							
	Borneras de conexión						
FÍSICO							
Instrumentos de visualización de parámetros eléctricos	Voltímetro / amperímetro						
Ubicación	Gabinete eléctrico industrial						
Dimensiones, Largo x Ancho x Alto (mm)							

Normas:



Copyright © Ekiprotek Cía. Ltda. 2017, Todos los derechos reservados

