

INFORMACION

- Ideal para el encendido/apagado de equipos remotos utilizando teléfonos móviles
- Adecuado para instalaciones de 1 y 3 fases
- Antena flexible para obtener la mejor intensidad de señal
- Envía mensajes SMS para: estado de encendido/apagado, falla de energía, saldo SIM, entrega mensajes de error/reactivación desde dispositivos de protección
- Cambio de estado por el número de llamadas perdidas o mediante el envío de SMS al dispositivo
- Opción de Auto Modo para permitir operación automática.
- Modo de operación por cambio de estado diario para programas cíclicos o modo de temporizador para una operación con tiempo específico.



Código	26A11AV	26A21AV
Parámetros		
Voltaje de alimentación	160VCA a 500VCA Para 1 fase; conectar el vivo a R o Y, Neutral a B y COM a la terminal del controlador	85VCA a 265VCA
Frecuencia	50-60 Hz	47-63Hz
Consumo de potencia (max.)	8VA (max.) con el dispositivo encendido y en reposo/50VA cuando se hace la llamada.	
Tiempo de inicio/tiempo reset	35 seg. /1 seg. Max.(puede ser menor durante una llamada)	
Clasificación de contactos	terminales 15 y 16 NC, terminales 25 y 28 NA, 5A @ 250V/ 30 VCD (resistivo)	

Características Funcionales

	LED	INDICACION	ESTADO DE DISPOSITIVO
Indicaciones LED	ON (Verde)	Encendido Intermitente a 500 mseg.	Número maestro configurado Modem GSM en modo de fábrica
	CFG (rojo)	Intermitente a 500 mseg.	Modem GSM en modo de configuración
	N/W (verde)	Destello cada 800 mseg. Destello cada 3 seg.	No registrado con N/W Registrado con N/W
	11 y 12 (amarillo)	Ambos en ON Uno o ambos en ON	Carga en ON Carga en OFF
	Tx/Rx (verde)	Comunicación entre CPU y modem	

Modem GSM	Banda Quad 850MHz, 900MHz/ 1800MHz, 1900MHz
Temperatura de operación	0°C a + 60°C
Temperatura de Almacenamiento	-20°C a + 70°C
Humedad (No condensada)	95% (Rh)
Gabinete	IP 30 para la cubierta y el panel frontal e IP20 para las terminales
Dimensiones (L X A X P)	72 X 90.5 X 65
Peso (sin empacar)	160 g.
Montaje	Riel DIN/ Base
Certificación	CE
Grado de protección	IP 20 para terminales, IP 30 para gabinete

EMI/EMC

Emisiones de corriente armónica	IEC61000-3-2	Ed. 3.0 (2005-11) Clase A
ESD	IEC61000-4-2	Ed. 1.2 (2001-04) Nivel II
Susceptibilidad Radiada	IEC61000-4-3	Ed. 3.0 (2006-02) Nivel III
Transitorios rápidos eléctricos	IEC61000-4-4	Ed. 2.0 (2004-07) Nivel IV
Sobretensiones	IEC61000-4-5	Ed. 2.0 (2005-11) Nivel IV
Susceptibilidad conducida	IEC61000-4-6	Ed. 2.2 (2006-05) Nivel III
Baja de Voltaje e interrupción (CA)	IEC61000-4-11	Ed. 2.0 (2004-03) Los 7 niveles
Baja de Voltaje e interrupción (CD)	IEC61000-4-29	Ed. 1.0 (2000-08) Los 5 niveles
Emisión conducida	CISPR 14-1	Ed. 5.0 (2005-11) Clase B
Emisión radiada	CISPR 14-1	Ed. 5.0 (2005-11) Clase B

Ambiental

Calor seco	IEC60068-2-2	Ed. 5.0 (2007-07)
Vibración	IEC60068-2-6	Ed. 7.0 (2007-12) 5g
Descarga repetitiva	IEC60068-2-27	Ed. 4.0 (2008-02) 40g, 6ms
Descarga no repetitiva	IEC60068-2-27	Ed. 4.0 (2008-02) 30g, 15ms

Como ordenar

Código	Descripción
26A11AV	160-500VCA, Módulo base con antena integrada
26100P0 (accesorio)	Tarjeta SIM
26100V0 (accesorio)	Antena con Cable