Т

Wi-beee

Analizador de consumos



Descripción

Wi-beee es un equipo para la monitorización y adquisición de datos eléctricos a fin de realizar un control responsable y eficiente del consumo energético. Su instalación y fijación mediante un simple "clip", está basada en el sistema patentado DINZERO. Dicho sistema permite instalar de forma sencilla el equipo tanto en la parte superior como inferior de un PIA (Pequeño Interruptor Automàtico). Una vez instalado, empezará a convertir los parámetros medidos en información que se envía mediante una conexión inalámbrica Wi-Fi.



Aplicaciones

Wi-beee puede colocarse en cualquier punto de una instalación, tanto en suministros monofásicos como trifásicos (consumos inferiores a 63 A), ayudándonos a detectar cualquier punto conflictivo en el que la energía no se utilice de forma eficiente. Por su facilidad de uso e instalación es ideal para controlar consumos en sector residencial, terciario o pequeñas y medianas industrias.



Características técnicas

Circuito de alimentación	Tipo conexión	Monofásico o trifásico	
	Rango tensión	85265 Vc.a.	
	Frecuencia	50-60 Hz	
	Consumo	17 mA	
Circuito de medida	Tensión nominal	85265 V _{f-n}	
	Corriente nominal	70 A (16 mm²)	
Clase de precisión	Tensión	2%	
	Corriente	2%	
Comunicaciones	Tipo	Wi-Fi (IEEE 802.11)	
	Protocolo	HTTP, Modbus/TCP, XML	
	Rango frecuencia	2,405 - 2,480 GHz	
	Encriptación	AES128	
	Certificación	FCC(USA), IC(CANADA), ETSI(EUROPA)	
Características constructivas	Material envolvente	Autoextinguible UNE 21031 90 °C	
	Grado de protección	IP 20	
Condiciones ambientales	Temperatura de trabajo	-25+45 °C	
	Humedad (sin condensanción)	5 95% (sin condensación)	
	Altitud máxima	2000 m	
Seguridad	IEC 61010-1:2001 Protección al choque eléctrico por doble aislamiento Clase II		
Normas	UNE-EN 61010-2-030:2011, UNE-EN 61326-1:2006, EN 301 489-17 V2.2.1		



Referencias

Tipo	Configuración	Código	Conexionado
Wi-beee-T-L	N + LIII	M57020	Trifásico
Wi-beee-T-R	LIII + N	M57021	Trifásico
Wi-beee-M-L	N + L	M57010	Monofásico
Wi-beee-M-R	L + N	M57011	Monofásico

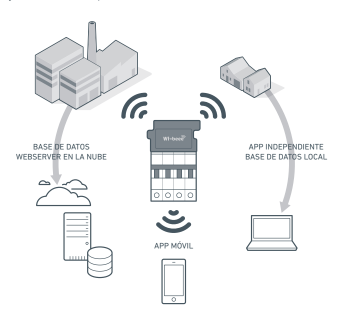


Wi-beee

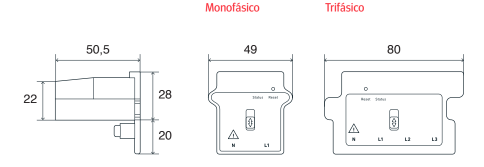
Analizador de consumos

Características de la solución

La solución cuenta con los siguientes elementos: Sensor de medida **Wi-beee** monofásico o trifásico con comunicaciones inalámbricas Wi-Fi, WibeeeAPP para Smartphone (Configuración, visualización de parámetros eléctricos en tiempo real, análisis de datos históricos y alertas), plataforma web (Configuración del perfil de usuario, visualización, predicción y análisis de datos).



Dimensiones



Modo de instalación

