



 safire

ALIMENTACIÓN INTELIGENTE

..... PARA FAROLA

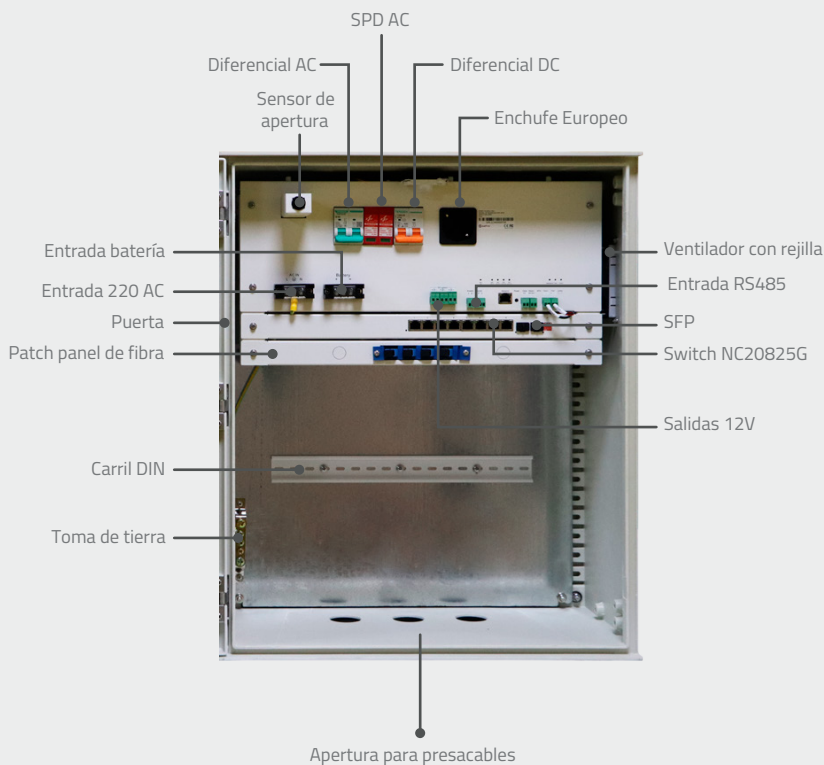
Las cajas de distribución **SF-BOX0812V-UPS-IP55** están diseñados específicamente para aprovechar la alimentación que proporcionan los puntos de iluminación pública, los cuales solo disponen de suministro durante la noche. Esto nos permite garantizar una alimentación continua durante las 24 horas. Durante el horario nocturno, la red eléctrica suministra energía y recarga la batería AGM, que se encargará de mantener la alimentación durante el día.

El sistema también incluye una placa inteligente que permite la supervisión y gestión remota (si está disponible la conexión a Internet). Gracias a esta tecnología, los usuarios pueden acceder a la información y datos de la instalación en tiempo real desde cualquier dispositivo con acceso a la web.

Adicionalmente, los usuarios pueden configurar y controlar los dispositivos conectados, realizar diagnósticos, recibir alertas y notificaciones, y gestionar el consumo de energía de forma remota, obteniendo así un control completo del sistema sin importar su ubicación.

Principales Ventajas:

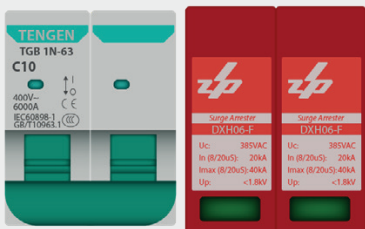
- **Seguridad Avanzada de Datos:** Incorpora protección mediante cifrado de datos, autenticación de usuarios y defensa contra accesos no autorizados, asegurando la privacidad y la integridad de la información almacenada y transmitida.
- **Actualizaciones OTA (Over-The-Air):** Permite actualizar el firmware y software de forma remota mediante conexiones inalámbricas, manteniendo el sistema siempre al día con las últimas mejoras y características, sin necesidad de intervenciones manuales.
- **Alta Seguridad:** Equipado con protección avanzada contra sobrecargas, cortocircuitos y accesos no autorizados, lo que garantiza la seguridad y estabilidad de los dispositivos.
- **Alertas y Notificaciones Personalizables:** Configurable para enviar alertas y notificaciones personalizadas a través de canales como correo electrónico o SMS, alertando sobre eventos importantes, fallos del sistema o situaciones críticas que necesiten atención inmediata. Además, es compatible con sistemas de alarma ya instalados.
- **Interfaz Intuitiva y Amigable:** Su interfaz de usuario está diseñada para ser fácil de usar, facilitando la gestión incluso para personas sin experiencia técnica.
- **Gestión Centralizada:** Proporciona una plataforma centralizada para la administración y monitoreo de múltiples dispositivos, facilitando la gestión remota, configuración y monitoreo de cámaras, grabadores y routers desde un solo punto de control.
- **Versatilidad en la Integración:** Gracias a sus salidas gestionables, estos modelos de farola se adaptan a distintos dispositivos, como cámaras IP, grabadores y routers, simplificando la integración de sistemas de videovigilancia y redes en una única solución.
- **Acceso Multiusuario y Gestión de Roles:** Permite la configuración de múltiples usuarios con distintos roles y niveles de acceso, asegurando una administración segura y personalizada del sistema de acuerdo con las responsabilidades y permisos asignados.
- **Resiliencia y Fiabilidad:** Diseñado para soportar condiciones adversas, como fluctuaciones de voltaje, picos de corriente y climas extremos, garantizando un funcionamiento continuo y fiable de los dispositivos conectados.
- **Mantenimiento Predictivo:** Proporciona datos en tiempo real sobre el estado y rendimiento de los dispositivos, permitiendo realizar un mantenimiento predictivo que facilita la identificación de problemas antes de que afecten al sistema.
- **Escalabilidad:** Pensado para ser escalable, este sistema permite añadir o modificar dispositivos y configuraciones de acuerdo con las necesidades cambiantes del sistema o futuras ampliaciones.



Funcionalidades

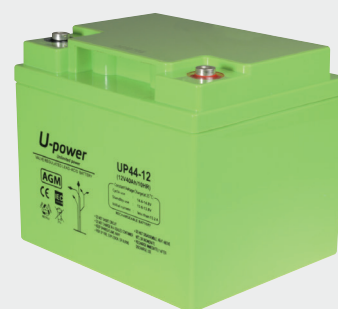
Entrada de 220V AC Conexión con la red eléctrica de la farola, Tiene un amplio margen de tensión de entrada pudiendo así absorber bajadas o subidas de tensión.

AC IN
L ⊕ N



El disyuntor de 220V y el interruptor magnetotérmico son dispositivos de protección eléctrica diseñados para interrumpir el flujo de corriente en caso de sobrecargas o cortocircuitos en el sistema eléctrico. Además, cuentan con un relé térmico que monitorea constantemente la temperatura del sistema, desconectando el suministro eléctrico si se detecta un calentamiento excesivo.

El sistema incluye una conexión directa a una batería, que actúa como fuente de alimentación de respaldo. Esta conexión permite que el sistema funcione de manera continua durante el día, utilizando la energía almacenada, y garantiza una transición fluida en caso de interrupciones en la red eléctrica.



DC OUTPUT

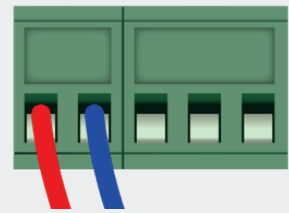
① ② ③



Todas las cajas están equipadas con tres salidas de corriente continua (DC) de 12 voltios y 3 amperios cada una, diseñadas específicamente para alimentar dispositivos y equipos que requieren esta fuente de alimentación. Esta configuración permite alimentar varios dispositivos de manera independiente, facilitando la gestión de los equipos: en caso de fallo, es posible cortar o reiniciar la tensión de un circuito específico sin afectar a los demás, lo que permite una administración selectiva y eficiente de cada dispositivo.

Las cajas están equipadas con entradas RS485 y RS232, dos estándares de comunicación serial ampliamente utilizados para la transmisión de datos entre dispositivos electrónicos. Estas conexiones permiten enviar instrucciones de forma remota a los equipos industriales conectados, facilitando una comunicación eficiente y confiable entre los dispositivos en el sistema.

RS485 RS232
A B T R G



DATA OUT



Todos los modelos incluyen una salida de relé que funciona como un interruptor electromecánico para controlar dispositivos externos que requieren activación o desactivación. Esta salida puede activarse de forma remota y manual, lo que permite conectar y gestionar dispositivos adicionales, como cerraduras eléctricas, luces, alarmas y controles de acceso. Además, puede configurarse para activarse automáticamente en respuesta a eventos programados, como la apertura de una puerta, la activación de una alarma o según un horario establecido, lo que amplía las funcionalidades y opciones de automatización del sistema.

El modelo **SF-BOX0812V-UPS-IP55** está equipado con un sensor de puerta que notifica su apertura. Esto permite a la central verificar que la intervención técnica es legítima y que no se está llevando a cabo un sabotaje. Además, el sensor activa automáticamente la luz auxiliar, mejorando la visibilidad y seguridad en el área.

DOOR



SPD



El sistema incluye un dispositivo interno de protección contra sobretensiones (SPD), diseñado para proteger tanto al sistema como a los operadores de posibles descargas eléctricas. Este dispositivo actúa como barrera frente a las descargas estáticas, garantizando la seguridad y la integridad de los componentes electrónicos.

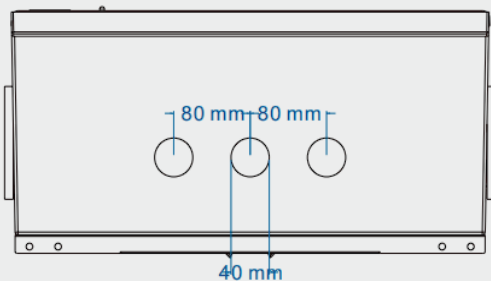
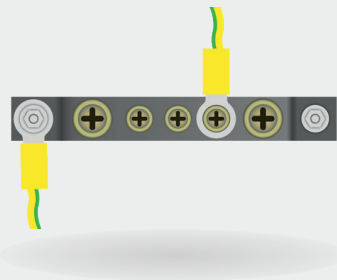
El sistema permite la conexión opcional de un sensor de inundación, que detecta la presencia de agua en el interior del armario donde no debería haberla. Ante la detección de agua, el sensor envía una alerta de emergencia a la central, lo que permite desconectar dispositivos de manera remota para evitar daños mayores o accidentes. Además, notifica la necesidad de asistencia inmediata y advierte al personal cercano sobre los riesgos, como posibles descargas eléctricas, asegurando la seguridad de los operarios y el entorno.

WATER SENSOR



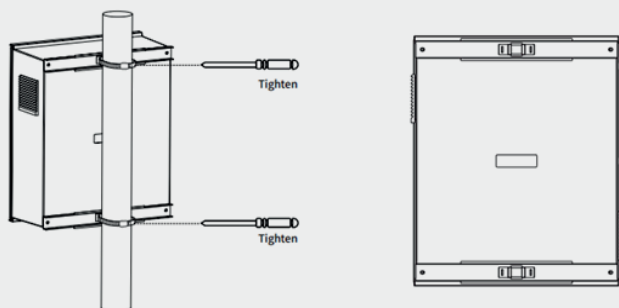
Todos los dispositivos cuentan con un ventilador interno que se activa automáticamente cuando la temperatura interna alcanza niveles elevados. Este ventilador favorece la circulación del aire caliente hacia las salidas, lo que contribuye a la refrigeración del sistema y previene posibles sobrecalentamientos, asegurando un funcionamiento seguro y eficiente sacando el aire caliente por la rejilla lateral.

Están equipados con una toma de tierra, proporcionando una solución clave para garantizar la seguridad eléctrica. Esta característica protege contra descargas eléctricas y previene fallos o daños en los equipos y sistemas conectados. Al establecer una conexión segura con el suelo, permite la disipación de corrientes y la eliminación de tensiones no deseadas. Además, cumple con las normativas y estándares de seguridad eléctrica, contribuyendo a evitar accidentes y asegurando un funcionamiento seguro del sistema.



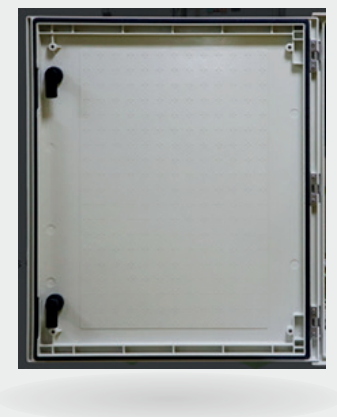
El sistema está equipado con tres pasa cables ubicados en la parte inferior, que ofrecen una solución segura para el sellado y la protección de los cables eléctricos, de datos y de comunicaciones que entran o salen del armario. Esto asegura que el armario esté protegido contra la entrada de agua, polvo, residuos, humedad, entre otros. Gracias a las tres entradas/salidas, es posible aislar distintos tipos de señales, evitando interferencias, ruido eléctrico y otros problemas que puedan afectar al rendimiento del sistema.

Todos los modelos de armarios incluyen un pequeño LED de iluminación interna que se enciende automáticamente al abrir la puerta del armario. Esta función proporciona una iluminación eficiente, mejorando la visibilidad y facilitando el acceso a los equipos y componentes internos, especialmente cuando se requiere supervisión o reparación. Además, ayuda en la realización de inspecciones y revisiones periódicas, asegurando un manejo más seguro y cómodo de los equipos.



El sistema incluye un soporte especialmente diseñado para su montaje en un mástil, proporcionando una solución versátil y adaptable para la instalación y fijación segura del armario o equipo en diversas ubicaciones y entornos. En situaciones donde el espacio o el entorno lo requieran, esta opción permite adaptar el equipo a un mástil, elevándolo a una altura adecuada para optimizar su acceso y funcionalidad.

La puerta está diseñada para prevenir la entrada de agua o humedad, incorporando un sistema de doble cerradura con llave para mayor seguridad. Además, cuenta con un escalón en su base que evita que el agua se acumule en la junta de la coma, impidiendo que se adhiera al tejadillo o a los bordes de la puerta debido a heladas o suciedad. De manera opcional, se puede instalar una cerradura de alta seguridad para reforzar la protección.



NETWORK



El sistema cuenta con una toma de red que conecta el módulo inteligente interno a uno de los puertos del switch. Esto permite que, al conectar el switch a Internet, se habilite el acceso remoto para la gestión y supervisión del dispositivo de manera eficiente.



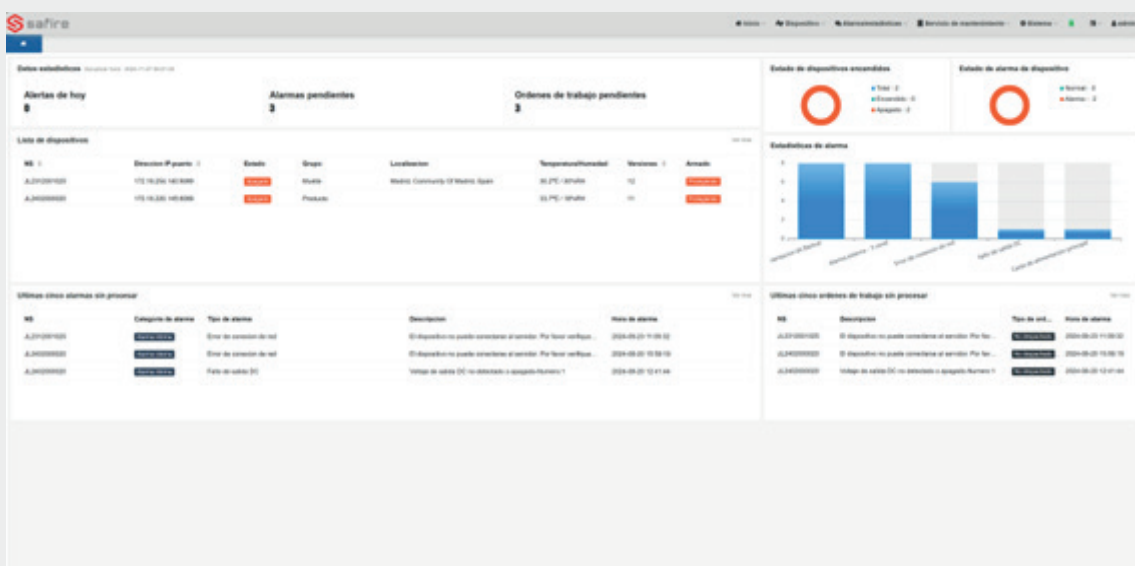
El sistema incorpora un switch profesional que cuenta con 8 puertos Ethernet (RJ45) y 2 puertos SFP (Small Form-factor Pluggable), ofreciendo una conectividad versátil y robusta para la interconexión de dispositivos. Esto facilita la integración en redes de área local (LAN) o redes de área extensa (WAN), asegurando una comunicación eficiente y flexible entre los dispositivos conectados.

Para qué sirve:

- **Resiliencia y Redundancia:** Ofrece funciones de resiliencia (con watch dog en todos los puertos) y redundancia, mejorando la disponibilidad y fiabilidad de la red. Los puertos SFP pueden ser utilizados como enlaces troncales, lo que aumenta la estabilidad y capacidad de la red.
- **Alto Rendimiento y Velocidad:** Proporciona un alto rendimiento y velocidades rápidas de transferencia de datos, facilitando la transmisión eficiente de información, videos, imágenes y otros datos entre los dispositivos conectados.
- **Conectividad Extendida:** Brinda una conectividad extendida y flexible, permitiendo la interconexión de diversos dispositivos, equipos y sistemas. Facilita la creación de redes locales (LAN), segmentación de redes y expansión de la infraestructura de red de acuerdo con las necesidades de la instalación.
- **Integración con Redes Existentes:** Facilita la integración con redes existentes, permitiendo la conexión y comunicación con otros switches, routers, servidores, dispositivos de almacenamiento y equipos de red, lo que permite una operación coordinada y unificada.

Software de Gestión Remota

El software de gestión es gratuito y se instala en un entorno Windows. Está diseñado para administrar y supervisar múltiples armarios inteligentes, facilitando el registro, la configuración y el monitoreo centralizado de los armarios conectados. La interfaz web es accesible y fácil de usar, permitiendo una gestión eficiente desde cualquier lugar.



Características

Conexión Automática y Registro de Armarios

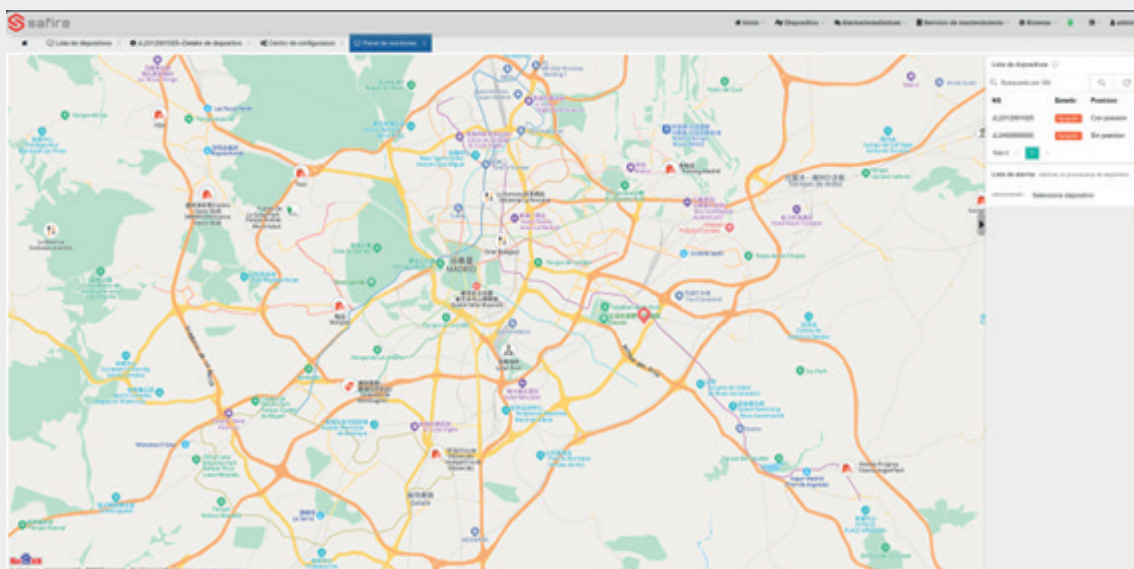
Los armarios inteligentes están diseñados para conectarse y registrarse automáticamente en el servidor web al apuntar a la dirección del servidor. Esto facilita una integración rápida y una implementación simplificada de los armarios en el sistema de gestión centralizada.



ID	Dirección IP	Estado	Grupo	Localización	Temperatura	Humedad	Alarma	Operar
A-20200101	192.168.1.101	Conectado	Maleta	Madrid, Comunidad de Madrid, Spain	30.2°C - 30.0%	12	Conectado	Operar
A-20200102	192.168.1.102	Conectado	Producto		30.2°C - 30.0%	12	Conectado	Operar

Ubicación GPS en Mapa Online (Manualmente)

Esta funcionalidad permite geolocalizar la caja e introducir sus coordenadas en la central, que cuenta con una herramienta de mapa (emap). Esto facilita la visualización de todos los dispositivos instalados en el mapa, lo cual es especialmente útil cuando se gestionan unidades distribuidas por un amplio territorio.



Control Manual y Automático de Salidas 12V y Salida de Relé

El sistema permite tanto el control manual como automático de las salidas de 12V y la salida de relé del armario inteligente. Esto ofrece una gestión flexible y personalizada de los dispositivos y sistemas conectados. Los usuarios pueden encender o apagar dispositivos de forma remota en caso de bloqueo, o recibir notificaciones a través de un panel de alarma, gracias a la salida de relé integrada.



Visualización en Tiempo Real de Propiedades del Armario

El software de gestión permite visualizar en tiempo real todas las propiedades y características del armario inteligente, facilitando el monitoreo y la supervisión continua de su estado. Se puede acceder a la información de los parámetros operativos de los equipos y sistemas en el armario, como consumos, salidas de tensión, puertos del switch, estado de la puerta, luz interna, ventilación, humedad, entre otros, lo que permite un análisis detallado y eficiente.



Notificaciones de Alarma a través de Relé y Correo Electrónico

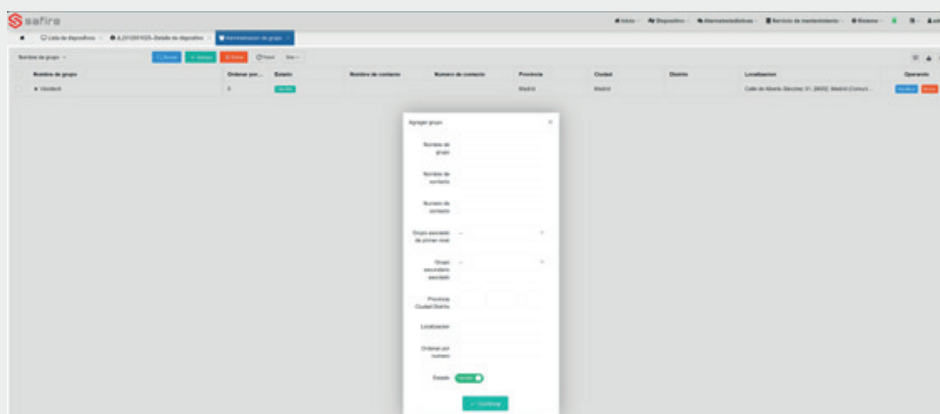
El sistema detecta automáticamente eventos e incidencias, como fallos del equipo, sobrecargas, cortocircuitos, fallos de energía y otros sucesos críticos que requieren atención inmediata. A través del relé y del correo electrónico, envía notificaciones automáticas a los destinatarios designados (técnicos, administradores), proporcionando alertas detalladas, informes de incidentes y actualizaciones de estado. Estas notificaciones informan sobre los eventos ocurridos, las condiciones detectadas y las acciones necesarias para gestionar y mitigar los riesgos y efectos asociados con los incidentes.

Configuración de correo de alarma Configure si desea habilitar la función de correo electrónico de alarma (primero debe configurar la función de correo electrónico, Comunicación->Configuración de correo electrónico)

Notificación de correo Off Habilitar notificación de correo de alarma

Gestión de Grupos de Usuario por Niveles y Permisos

El sistema permite gestionar grupos de usuarios con diferentes niveles y permisos, proporcionando una estructura organizada, segura y personalizada para controlar el acceso, las funciones y las operaciones en el armario inteligente. Además, facilita una auditoría detallada y un registro de accesos, documentando todas las actividades, operaciones y eventos realizados por los usuarios. Esto garantiza trazabilidad, transparencia y responsabilidad, permitiendo una monitorización efectiva, evaluación y análisis del comportamiento de los usuarios en el entorno operativo.



Tablas de Estadísticas e Históricos de Consumos y Visor de Eventos en Tiempo Real

El sistema proporciona una tabla de estadísticas e históricos de consumos, junto con un visor de eventos en tiempo real, permitiendo una visualización detallada y actualizada de los datos y actividades relacionadas con el rendimiento y la operación del armario. La tabla de estadísticas presenta gráficos, diagramas y métricas de consumos de energía, niveles de batería, operaciones de dispositivos y otros datos relevantes. Además, se ofrece acceso a los históricos de consumos almacenados, que registran y documentan las mediciones y actividades vinculadas al consumo de energía. Estos datos pueden ser exportados para ser procesados en otros programas.

Reporte nombre	Descripción del reporte	Fecha	Tempo en días	Operar
Informe de alarmas del equipo	Tabla con informes de generación de alarmas.	2024-01-17 02:30	1	Operar
Informe de estado del equipo	Informe de estado de funcionamiento del equipo.	2024-01-02 02:37:00	1	Operar
Informe de estado de batería	Tabla con informes de funcionamiento de niveles de batería.	2024-01-02 02:37:10	1	Operar
Informe de operación y mantenimiento del equipo	Informe de estado de operación del equipo.	2024-01-07 08:40:07	1	Operar
Informe de consumo de energía del equipo	Informe de análisis de clasificación de estabilidad de consumo de energía del equipo.	2024-01-07 08:40:07	1	Operar

Plataforma en Castellano con Logo y Pantalla de Inicio Personalizables, Menús y Diseño Adaptativo

El software se suministra de forma gratuita en castellano y permite personalizar aspectos clave como la pantalla de inicio, el logo y la interfaz de usuario. Esta capacidad de personalización está especialmente diseñada para usuarios que gestionan múltiples unidades, brindando una experiencia más satisfactoria y adaptada a sus necesidades. El diseño también es adaptativo, lo que asegura una interfaz optimizada y fácil de usar.

[+ Agregar](#)
[✎ Modificar](#)
[🗑 Borrar](#)

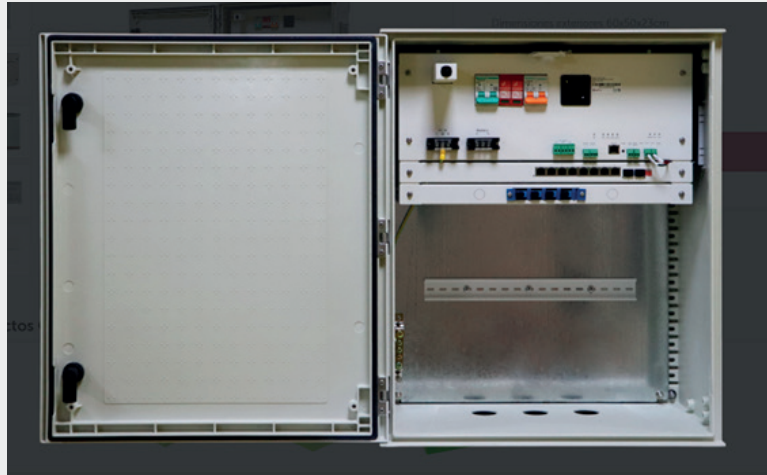
	Nombre de menu	Menu anterior	Icono	Tipo	Numero	URL de menu
<input type="radio"/>	Inicio	➤	🏠	Catalogo	-1	
<input type="radio"/>	Dispositivo	➤	🔌	Catalogo	1	
<input type="radio"/>	Alarma/estadísticas	➤	🗨	Catalogo	2	
<input type="radio"/>	Servicio de mantenimie...	➤	📞	Catalogo	3	
<input type="radio"/>	Sistema	➤	⚙	Catalogo	99	

Generación Automática de Órdenes de Mantenimiento por Detección de Averías

El sistema permite la generación automática de órdenes de mantenimiento cuando se detectan averías en el armario inteligente. Esta funcionalidad facilita una respuesta rápida y eficiente ante incidencias, garantizando la continuidad operativa y la fiabilidad del sistema. Una vez creada la orden de mantenimiento, se envía automáticamente un parte de avería a los técnicos responsables para que puedan intervenir de manera oportuna.

Número de orden	Mé	Descripción	Estado	Fecha de orden	Hora de alarmas	Tempo de proceso	Tempo de uso	Operar
000000000001	A.00000000	El dispositivo no puede conectarse al servidor. Por favor...	Completado	2024-08-01 11:38:32				Operar
000000000002	A.00000000	El dispositivo no puede conectarse al servidor. Por favor...	Completado	2024-08-01 10:38:19				Operar
000000000003	A.00000000	Parte de mantenimiento de Batería	Completado	2024-08-01 10:00:07	2024-08-01 10:00:00			Operar
000000000004	A.00000000	Parte de mantenimiento de Batería	Completado	2024-08-01 12:34:37	2024-08-01 12:34:30			Operar
000000000005	A.00000000	Parte de mantenimiento de Batería	Completado	2024-08-01 12:34:30	2024-08-01 12:34:30			Operar
000000000006	A.00000000	Parte de mantenimiento de Batería	Completado	2024-08-01 12:33:57	2024-08-01 12:33:50			Operar
000000000007	A.00000000	Parte de mantenimiento de Batería	Completado	2024-08-01 12:33:50	2024-08-01 12:33:40			Operar
000000000008	A.00000000	Parte de mantenimiento de Batería	Completado	2024-08-01 12:33:50	2024-08-01 12:33:40			Operar
000000000009	A.00000000	Parte de mantenimiento de Batería	Completado	2024-08-01 12:33:50	2024-08-01 12:33:40			Operar
000000000010	A.00000000	Parte de mantenimiento de Batería	Completado	2024-08-01 12:33:50	2024-08-01 12:33:40			Operar
000000000011	A.00000000	Parte de mantenimiento de Batería	Completado	2024-08-01 12:33:50	2024-08-01 12:33:40			Operar
000000000012	A.00000000	Parte de mantenimiento de Batería	Completado	2024-08-01 12:33:50	2024-08-01 12:33:40			Operar

Especificaciones de hardware



Especificaciones del producto

Alimentación

- Entrada de alimentación: AC 100~240V, 50/60Hz, 10^a
- Módulo de alimentación: Entrada AC100-240V, salida DC12V, 240W, con respaldo de energía (batería DC12V)
- Batería: DC 12VDC suministrada por el cliente
- Entrada AC: Entrada AC 1 canal; soporte para control remoto de un solo canal.
- Salida DC 12V: Salida DC12V 3 canales, 3A, ranura de terminal verde; soporte para control remoto de un solo canal; soporte para mostrar el voltaje del circuito individual y el valor de la corriente.
- Carga de la batería 1,5 A/h

Puerto y parámetros de especificación

- SPD: Supresor de sobretensiones AC, corriente nominal de descarga 20KA, voltaje restringido $\leq 1.8KV$, con función de alarma remota, línea de entrada, con hebilla metálica.
- RS232: Interfaz estándar RS232. Es un puerto reservado, no puede ser utilizado.
- RS485: Interfaz estándar RS485.
- Entrada de alarma: 3 canales, entrada de conector seco; El primer canal es por defecto para la detección de apertura de puerta.
- Switch: puerto de 1~8 - 10/100/1000 Base-T RJ45, puertos 9~10 1000M SFP
- Puerto modulo inteligente: Puerto 10/100 Base-TX
- Tecla reset: Presionar más de 5 segundos: restaurar configuración de fábrica.

Indicador

- Indicador: x7 leds

Iluminación

- Lámpara: DC12V, abre la puerta y enciende las luces.

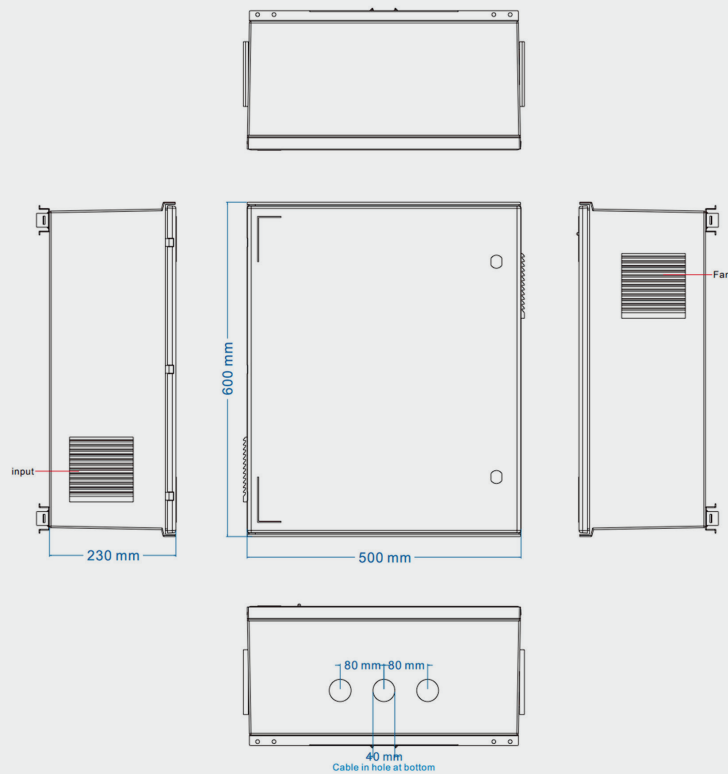
Entorno de operación

- Temperatura de trabajo: -20 ~70
- Temperatura de almacenamiento: -40 ~85
- Humedad relativa: 0~95%

Estructura

- Dimensiones (HxWxD): 600 x 500 x 230 mm
- Material: Plástico Poliéster SMC
- Color: Blanco
- Peso: 15Kg

Dimensiones



Infraestructuras y Equipamientos Públicos

Monitorización y mantenimiento de infraestructuras, equipamientos públicos y sistemas de control en instalaciones municipales, incluyendo parques, plazas y espacios públicos. Supervisión y control de componentes como fuentes, semáforos, señales y dispositivos de gestión de tráfico, todos conectados al armario inteligente.



Construcción y Obras públicas

Facilita la gestión de construcciones y obras en ubicaciones donde no es posible contar con suministro eléctrico constante durante las 24 horas, permitiendo el control, seguimiento del progreso de la obra y su seguridad.

Gestión de Infraestructuras de Agua y Saneamiento

Supervisión y control de sistemas de gestión de agua, estaciones de bombeo, redes de distribución y sistemas de tratamiento de aguas residuales y saneamiento. Monitoreo en tiempo real de parámetros clave, niveles de almacenamiento, calidad del agua y operaciones de mantenimiento.



Entornos Residenciales y Comunidades Inteligentes

Implementación de soluciones inteligentes y conectadas en viviendas, urbanizaciones y comunidades residenciales, orientadas a mejorar la calidad de vida, la seguridad y la sostenibilidad ambiental mediante la integración de sensores IoT.



Sistemas de Videovigilancia y Seguridad

Integración y conexión de cámaras IP, grabadores y sistemas de seguridad al armario inteligente. Supervisión y control de zonas de seguridad, puntos de acceso y áreas protegidas mediante monitoreo en tiempo real y generación de alarmas y alertas.

Soluciones Industriales y Comerciales

Implementación y administración de soluciones industriales, comerciales y empresariales que requieren supervisión y control remoto de instalaciones y procesos críticos. Integración y gestión de sistemas de automatización, control de acceso, monitoreo ambiental y administración de activos conectados al armario inteligente.



Instalaciones de Transporte y Logística

Integración y control de sistemas de señalización, control de tráfico, iluminación y seguridad en infraestructuras de transporte como estaciones, aeropuertos, puertos y redes de transporte público. Monitorización y gestión remota de instalaciones logísticas, almacenes, terminales y puntos de distribución para optimizar la operatividad, eficiencia y seguridad en las operaciones de transporte y logística.

Soluciones de Agricultura y Agricultura Inteligente y ganadería

Integración y soporte de sistemas de riego, sensores agrícolas, estaciones meteorológicas y soluciones de agricultura de precisión conectados al armario inteligente. Monitorización y gestión remota de cultivos, condiciones ambientales, recursos naturales y operaciones agrícolas para optimizar la producción, la productividad y la sostenibilidad en la agricultura y la agroindustria. Supervisión de ganado y localización de animales extraviados.

