

DATASHEET SECURBOX LITE



SECURimport

FICHA TÉCNICA SECURBOX LITE

PERIFÉRICOS & SALIDAS DE ALIMENTACIÓN

Salidas / entradas	2 Entradas/ salidas de uso general + Rele de Salida de 10A (controlable en interfaz usuario) 1			
Paro de emergencia	Entrada de paro de emergencia			
Salidas de Estables Alimentación DC	4 Salidas de 12v	2 Salida de 5v	1 Salida 24v	1 Salida regulable *
Pantalla HMI	Pantalla de 7" pulgadas con una interfaz de control y gestión. *			
Configuración	Plataforma cloud.jababox.com para la configuración y control en remoto			
Temperatura de funcionamiento	-20°C to +60°C			

SISTEMA DE COMUNICACIONES

Modulo de reporte a CLOUD	Módulo SIM GPRS para reporte de eventos y estado a cloud integrado
Comunicaciones LTE/LTE+	Router LTE + 4G CAT4 hasta 500Mbps
Switch	4 puertos
Ethernet	10/100/1000Mb/s
WiFi	802.11a/b/g/n
Tecnología WIMAX *	Comunicación WIFI largo alcance 2,5 a 5,8 GHz
Certificaciones	CE & RoHS

GRABACIÓN *

Disco duro admisible*	12TB, 8TB, 6TB, 4TB, 3TB, 2TB y 1TB
Opcional: Almacenamiento en cloud	Posibilidad de almacenamiento en NAS/ FTP
Sistema de almacenamiento*	Grabador de 4 canales de hasta 4K de calidad
Seguridad de grabación	Cifrado digest + Encriptación
Certificaciones	CE & RoHS

CÁMARAS ADMISIBLES

Cámaras IP	Máximo 2 cámaras
Cámaras IP tipo PTZ	Máximo 1 cámara PTZ
Calidades admitidas	4K, 6MP, 4MP, 2MP, 1080P y 720P
Certificaciones	CE & RoHS

CARACTERÍSTICAS DE LA CAJA

Material Nivel de protección	Metacrilato IP65 + IK10		
Dimensiones	350x250x170 mm		
Peso (con batería)	4,30 Kg		
Certificaciones	CE & RoHS		
Instalaciones	Mástil/ Farola		Superficie

SISTEMA DE ALIMENTACIÓN Y PROTECCIÓN

Alimentaciones de entrada (Sistema de conmutación entre alimentaciones automatico)	AC 230v (intermitente)	Panel solar de 100/200W Tensión desde 24v a 48v	Energía eólica (maximo: 600W)
Consumo SECURBOX	35Wh (Sin cámaras)		
Tipo protección	Protección contra: Sobrecargas, Cortocircuitos, Sobretensiones y Fugas de corriente		

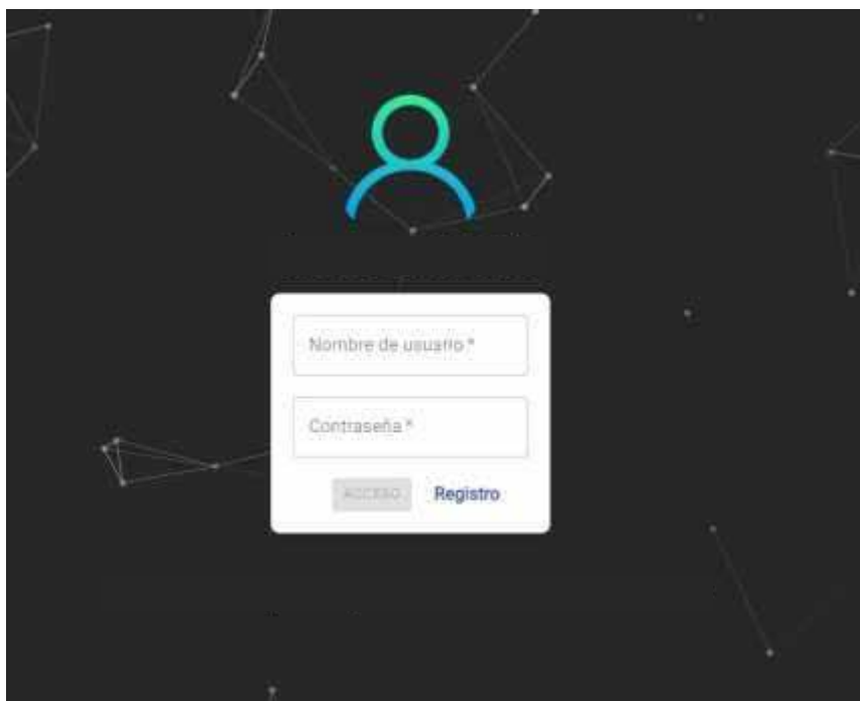
CARACTERÍSTICAS DE LA BATERÍA

Tensión nominal	17,8v
Energía total (ppal)	398,10 Wh
Protección BMS	Protección contra: Sobrecargas, Sobredescargas, Cortocircuitos y Sobretensiones
Automatizaciones	Sistema de rearmado automático
Tiempo de carga total por corriente 230v AC	5h 35 minutos
Tiempo de carga total por energía Eólica	Con un generador eólico de 400Wh y un viento de 12-14 Km/h (Tiempo estimado de carga: 5h 50 minutos)
Tiempo de carga total por energía Solar	Con un panel de 280Wh y condiciones solares favorables (Tiempo estimado de carga: 6h 50 minutos)
Autonomía	48h con (1 cámaras IP 12V – 1Amperio)
Certificaciones	CE & RoHS

INTERFAZ DE USUARIO/INSTALADOR

Interfaz de usuario/instalador	Interfaz para los usuarios e instaladores para el control y gestión del sistema en remoto. (Reinicios, apagado/encendido, supervisión y control total)
Notificaciones	Avisos por cualquier anomalía en el sistema (Posibilidad de configurar la prioridad y tipo de notificaciones por email)
Ordenador de operaciones	Potente CPU para realizar cálculos de predicción de SOL/VIENTO en la zona geográfica para optimizar lo máximo los consumos y autonomía.

PLATAFORMA - LOGIN



PLATAFORMA - DASHBOARD

DISPOSITIVO	ESTADO	NOMBRE	SERIAL	BATERIA	SOLAR	FUENTE	TEMPERATURA	ACCIONES
	●	ALUMINUM PRACTICE001	48123456789	80%	No disponible	17/09/2024 14:41	20°C	Ver detalles Actualizar Eliminar
	●	ALUMINUM PRACTICE002	48123456790	75%	No disponible	17/09/2024 14:42	18°C	Ver detalles Actualizar Eliminar
	●	ALUMINUM PRACTICE003	48123456791	70%	No disponible	17/09/2024 14:43	15°C	Ver detalles Actualizar Eliminar
	●	ALUMINUM PRACTICE004	48123456792	65%	Conectado	17/09/2024 14:44	12°C	Ver detalles Actualizar Eliminar
	●	ALUMINUM PRACTICE005	48123456793	60%	Conectado	17/09/2024 14:45	10°C	Ver detalles Actualizar Eliminar

PLATAFORMA - DETALLES DEL DISPOSITIVO

Estado del sistema: **CORAÑA 2**
 Último evento recibido:
 17/9/2024 14:55:13

Información del Dispositivo:

● En Línea

Operador de la SIM: **vodafone**

Nivel de Batería: **40%**

Estado de la Potencia de Entrada

Fuente de Alimentación:

Desconectada

Energía Solar:

Sin sol

Estado de las Salidas

Relé Auzokia 1

APAGADO

Relé Auzokia 2

APAGADO

Carga Principal

APAGADO

[Cómo leer](#) [REFRESCAR](#) [VER GRÁFICO](#)



ACCESORIOS OPCIONALES

Batería Extra	Batería de 17,8v 1194,4Wh
Sistema de Alarma	Sistema de alarma GRADO 2
Sensores RF	90 sensores disponibles para el sistema de alarma
Lectura de matrículas	Cámaras para la lectura de matrículas
Megafonía	Sistema de avisos por megafonía
Panel solar	Panel solar de 100Wh o más
Generador eólico	Generador Eólico de 300W o más

* Características opcionales

Sistema Autónomo



securimport.com