

# DATASHEET JABABOX PRO



**SECUR**import

# FICHA TÉCNICA JABABOX PRO

## 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	<b>Máximo 4 cámaras</b>
Cámaras IP tipo PTZ	Máximo 2 cámaras 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	<b>400x300x200 mm</b>		
Peso (con batería)	<b>7,20 Kg</b>		
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 24v a 48v	Energía eólica (maximo: 600W)
Consumo JABABOX	35Wh (Sin cámaras)		
Protección	Protección contra: Sobrecargas, Cortocircuitos, Sobretensiones y Fugas de corriente		
Autónoma	<b>Sistema de rearme automático del magnetotérmico y diferencial</b>		

## CARACTERÍSTICAS DE LA BATERÍA

Tensión nominal	17,8v
Energía total (ppal)	<b>1194,4Wh</b>
Protección BMS	Protección contra: Sobrecargas, Sobredescargas, Cortocircuitos y Sobretensiones
Automatizaciones	Sistema de rearmado automático
Tiempo de carga total por corriente 230v AC	<b>8h 35 minutos</b>
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: <b>8h 50 minutos</b> )
Tiempo de carga total por energía Solar	Con un panel de 280Wh y condiciones solares favorables (Tiempo estimado de carga: <b>9h 50 minutos</b> )
Autonomía	<b>48h con (4 cámaras IP + Sistema de almacenamiento NVR + Sistema de alarma)</b>
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

**JABABOX PLATFORM**

[MÓDULO SISTEMA](#)
[MÓDULO](#)
[MÓDULO](#)
[MÓDULO](#)

Buscar por dispositivo (opc)

DISPOSITIVO	ESTADO	NOMBRE	SERIAL	BATERIA	SOLAR	FUENTE	TEMPERATURA	ACCIONES
	<span style="color: green;">●</span>	ALUMBRADO PUNTO 1	9807220000	87%	No disponible	17/09/2024 14:41	24°C	<a href="#">MÓDULO</a> <a href="#">MÓDULO</a> <a href="#">MÓDULO</a> <a href="#">EDITAR</a> <a href="#">BORRAR</a>
	<span style="color: green;">●</span>	ALUMBRADO PUNTO 2	9807220001	87%	No disponible	17/09/2024 14:41	24°C	<a href="#">MÓDULO</a> <a href="#">MÓDULO</a> <a href="#">MÓDULO</a> <a href="#">EDITAR</a> <a href="#">BORRAR</a>
	<span style="color: green;">●</span>	ALUMBRADO PUNTO 3	9807220002	87%	No disponible	17/09/2024 14:41	24°C	<a href="#">MÓDULO</a> <a href="#">MÓDULO</a> <a href="#">MÓDULO</a> <a href="#">EDITAR</a> <a href="#">BORRAR</a>
	<span style="color: green;">●</span>	ALUMBRADO PUNTO 4	9807220003	87%	No disponible	17/09/2024 14:41	24°C	<a href="#">MÓDULO</a> <a href="#">MÓDULO</a> <a href="#">MÓDULO</a> <a href="#">EDITAR</a> <a href="#">BORRAR</a>
	<span style="color: green;">●</span>	ALUMBRADO PUNTO 5	9807220004	87%	No disponible	17/09/2024 14:41	24°C	<a href="#">MÓDULO</a> <a href="#">MÓDULO</a> <a href="#">MÓDULO</a> <a href="#">EDITAR</a> <a href="#">BORRAR</a>

1 2 3 4 5

# PLATAFORMA - DETALLES DEL DISPOSITIVO

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

Cómo llegar

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 Auxilia 1

[APAGADO](#)

Relé Auxilia 2

[APAGADO](#)

Carga Principal

[APAGADO](#)

REFRESCAR VER GRÁFICO

Gráfico Histórico



CERRAR

**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](https://securimport.com)

