



EBS

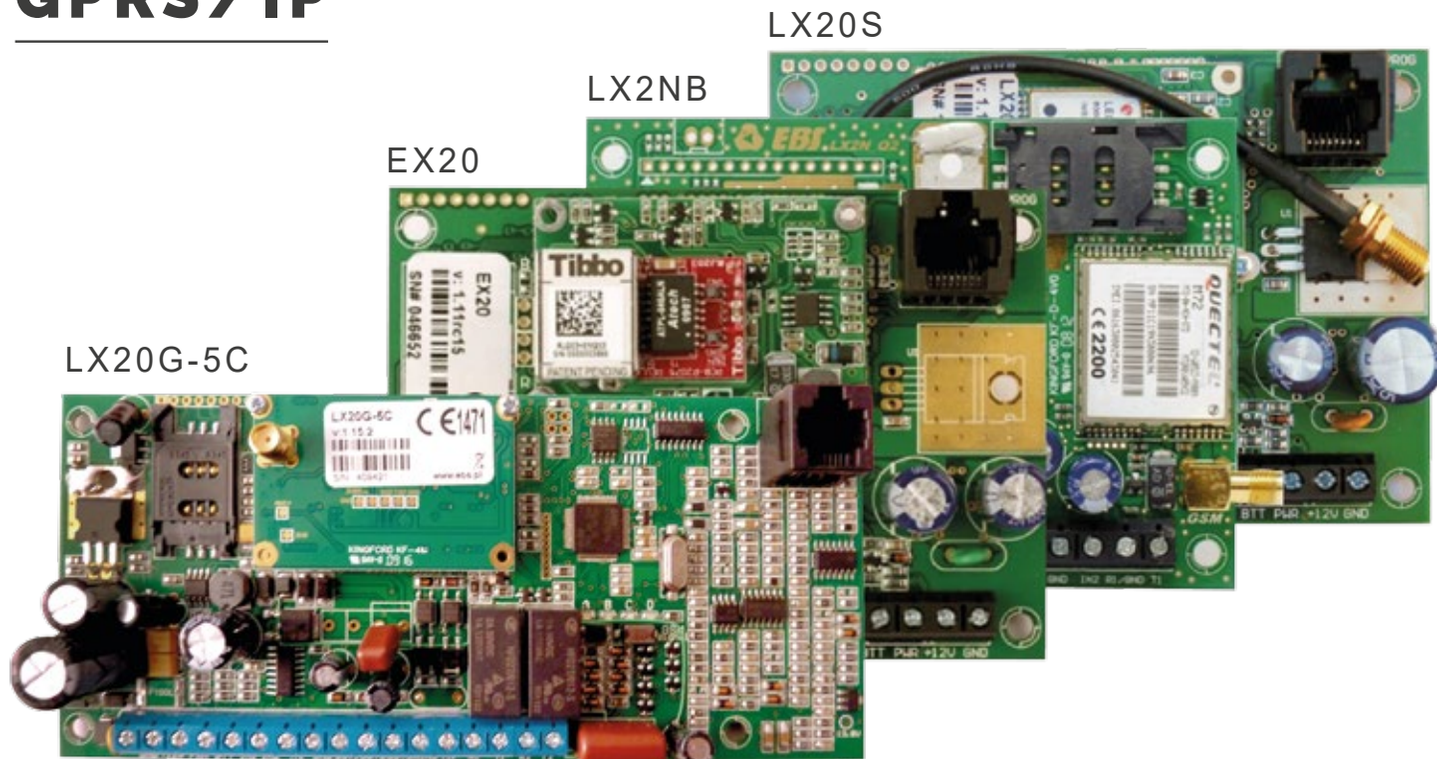
Latinoamérica



Líder mundial en la fabricación de equipos de seguridad con transmisión **GPRS/3G/IP**

Transmisores universales

GPRS/IP



LX20S

Transmisión **GPRS** y **SMS**, con respaldo de línea telefónica. Soporta protocolo Contact ID y SIA.

LX2NB

Transmisión **GPRS** y **SMS**. Soporta protocolo Contact ID.

EX20

Transmisión **IP** Ethernet **100MB** y respaldo de línea telefónica. Soporta protocolo **Contact ID**.

LX20G-5C

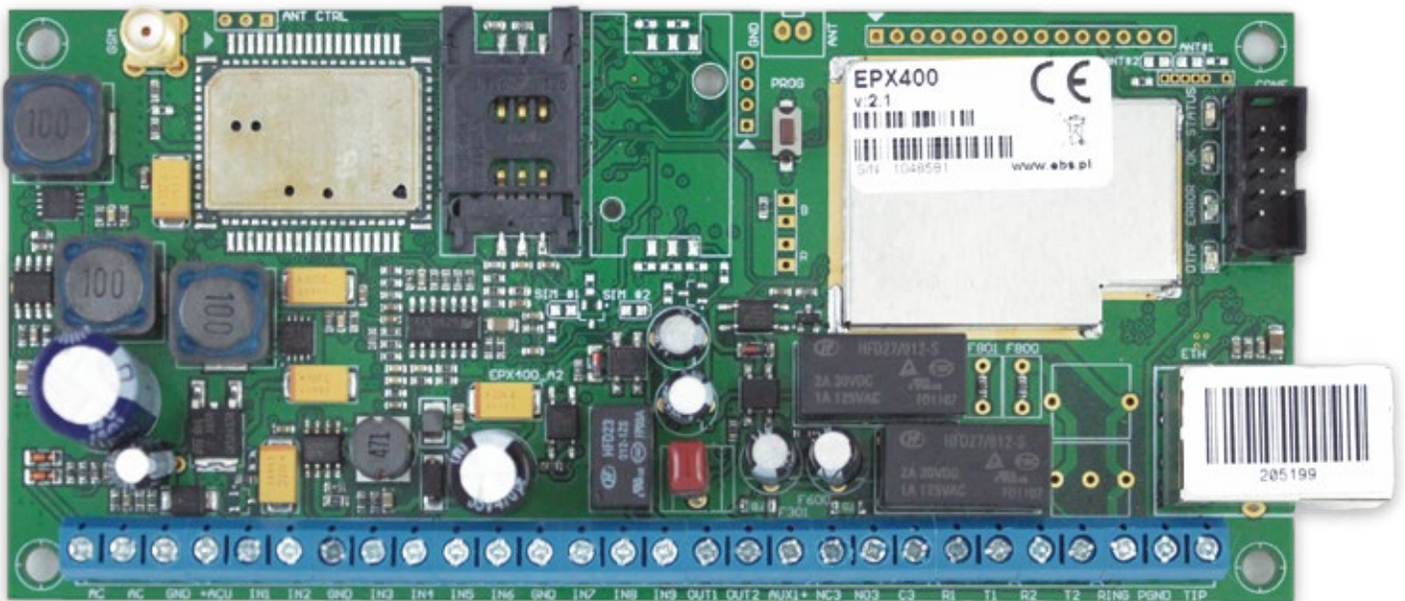
Transmisión **GPRS** y **SMS** con respaldo de línea telefónica y función de programación remota de todas las funciones de los paneles de alarma vía GPRS. Soporta protocolos **Contact ID** y **SIA**.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	LX20G-5C	LX20S	LX2NB	EX20
Canal de transmisión	GPRS, SMS, PSTN	GPRS, SMS, PSTN	GPRS, SMS	IP
DTMF (backup de línea telefónica)	Si	Si	No	Si
Entradas	3(NC, NO)	5(NC, NO)	4(EOL-DEOL)	5(NC,NO)
Salidas	2 OC	2 OC	1 OC	2 OC
Protocolo gestionado Contact ID	Si	Si	Si	Si
Protocolo gestionado SIA	Si	Si	No	No
Configuración local mediante la PC vía RS232 (Cable LX-Prog)	Si	Si	Si	Si
Configuración remota vía GPRS, SMS, CSD	Si	Si	Si	Si

3G

Transmisor universal

GPRS/3G/IP



EPX 400

Transmisor universal dual, tecnología **GPRS**, **IP** y **3G** compatible con cualquier sistema de alarma, soporta protocolo **Contact ID** y **SIA**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	EPX400
Canal de transmisión	IP, 3G, GPRS, SMS, PSTN
Bandas de frecuencia de operación	5 bandas (800, 850, 900, 1900, 2100 MHz)
DTMF (backup de línea telefónica)	Si
Entradas	9 (EOL,DEOL)
Salidas	2 OC
Salida tipo relé	1NO/NC-1 Amp 30VDC
Protocolo gestionado Contact ID	Si
Protocolo gestionado SIA	Si
Configuración local mediante la PC vía RS232 (Cable G-DProg)	Si
Configuración remota vía GPRS, SMS, CSD	Si

Controles de ronda en tiempo real

ActiveGuard

Ideal para personal en sitios fijos como hospitales, unidades residenciales, oficinas. Notificación de eventos y alarmas en tiempo real vía **GPRS**, lector **RFID**, función de hombre caído, detección de impacto y sabotaje, comunicación por voz bidireccional y protección IP67.



ActiveTrack

Ideal para personal en constante movimiento como patrullas, equipos técnicos, equipos de reacción en centros de monitoreo. Notificación de eventos y alarmas en tiempo real vía **GPRS** incluyendo la posición **GPS** del dispositivo, lector **RFID**, función de hombre caído, detección de impacto y sabotaje, comunicación por voz bidireccional y protección IP67.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	ActiveTrack	ActiveGuard
Módulo GSM	u-blox Leon G-100 (850/900/1800/1900MHz)	Cinterion MC55i(850/900/1800/1900 MHz)
Frecuencia de trabajo lector RFID		125 KHz
Distancia de lectura RFID		3-4cm
Tamaño del buffer de eventos de alarma		1000
Cantidad de eventos guardados en el historial		2000
Configuración	Local, mediante la PC vía RS232 (cable de programación LX-Prog) Remota: Vía GPRS, SMS,CSD	
Interfaz de usuario	4 botones (pánico, llamada, lectura RFID y GPS)	3 bastones (pánico, llamada y lectura RFID)
Conexión por voz		Si
Batería	Li-polímero, 2400mAh	Li-Polímero, 3, 7V 1600 mAh
Duración de la batería	Hasta 36 horas	Hasta 48 horas
Índice de protección	IP 67	
Funciones complementarias	Señalización de batería baja Registro de sabotaje (apertura de carcasa) Registro de golpes fuerte (señal de impacto) Mandown (Hombre caído, detección de inmovilidad)	
Módulo GPS	Si	
Cantidad de canales	56 canales, módulo U-blox (ahorro de energía, mejor exactitud)	No
A-GPS (GPS asistido)	Si	
Exactitud de posición GPS	≈2.5mts	

Software y Aplicación móvil

Software Activeview

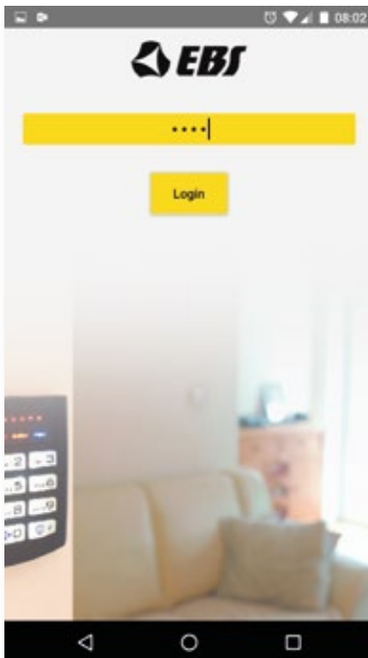
Aumente la productividad de sus vigilantes, equipos de supervisión y reacción ahora mismo, sin instalaciones y con acceso desde cualquier ubicación. Use **Activeview** para el monitoreo de controles de ronda en tiempo real **ActiveGuard** y **ActiveTrack**.



AVA Alert view APP

La aplicación **AVA**, es compatible con los sistemas de alarma **CPX200NWB** (Callisto) y **CPX200NB**. Diferencie sus instalaciones de alarma, sus clientes tendrán el control remoto de sus sistemas de alarma.

Nunca había sido tan sencillo el armado/desarmado del sistema de alarma, el control de las luces o enterarse de un evento!



Sistemas de alarma **GPRS**



Callisto

Sistema de alarma híbrido con comunicación de alta velocidad gracias al comunicador GPRS integrado, gestión remota desde el centro de monitoreo, rápida instalación y aplicación móvil para el usuario final **AVA**.

CPX200NB

Sistema de alarma cableado con comunicación de alta velocidad gracias al comunicador **GPRS** integrado, gestión remota desde el centro de monitoreo, rápida instalación y aplicación móvil para el usuario final **AVA**.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	CPX200NB	CPX200NBW
Transmisión		GPRS
Envío de los eventos vía SMS		Si
Notificación SMS de los eventos a números telefónicos		Si (hasta 10 numeros telefónico)
Zonas cableadas		7
Zonas inalámbricas	No	16
Particiones		2
Número de teclados		3
Receptor inalámbrico	No	Si
Controles remotos	No	9 (Independientes. a las zonas inalámbricas)
Configuración	Local: Mediante la PC vía RS232 (cable GD-Prog es necesario) Remota: Vía GPRS, SMS, CSD Teclado	
Operación / control del sistema	Si. por medio de SMS, GPRS y por la aplicación móvil AVA	
Detectores inalámbricos		
PIR-10, detector de movimiento estándar inalámbrico	N/A	Si
SD-10, detector de humo inalámbrico		
RC-10, control remoto de 4 funciones programables		

Lector biométrico **GPRS/RFID**

El FPX10

Es una herramienta perfecta para verificar la identidad de usuarios, gracias a la tecnología **RFID** y con comunicación en tiempo real vía **GPRS**.

Diseñado para aplicaciones de control de tiempo y asistencia.



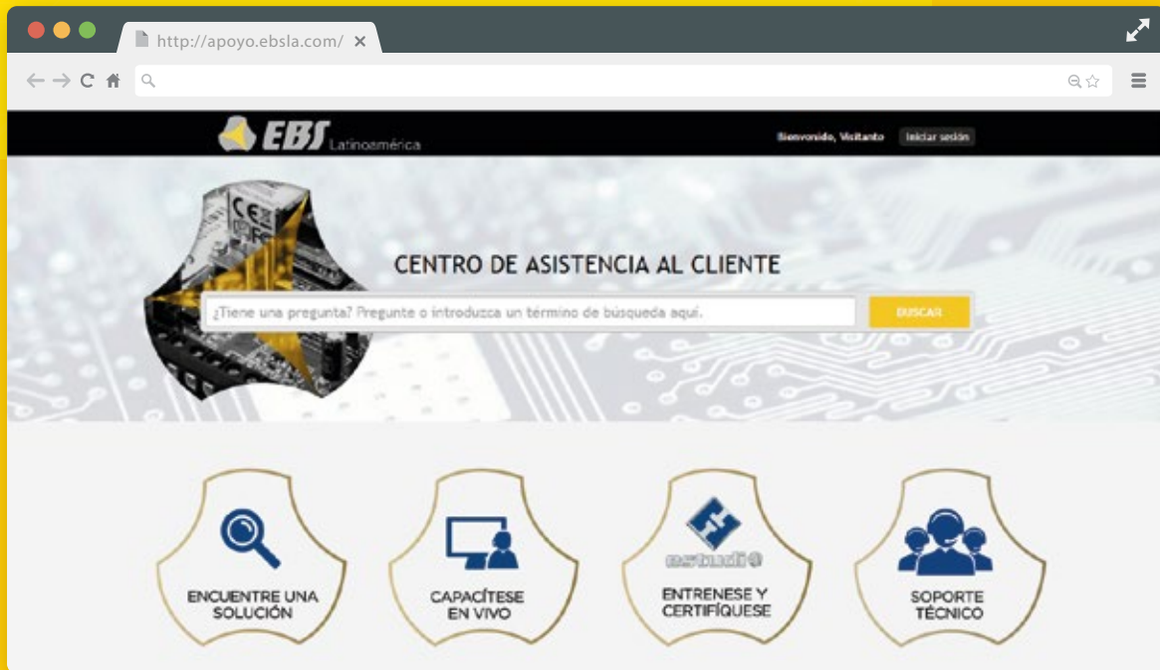
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	FPX10
Canal de transmisión	GPRS, SMS.
Número de huellas	500
Lector RFID	125 KHz
Alarma de sabotaje	Sensor de inclinación, impacto, desmontaje
Alimentación	5VDC
Tiempo de operación con batería	24 horas
Protocolo gestionado XML	Si
Configuración local mediante la PC vía RS232 (cable GD-Prog)	Si
Configuración remota vía GPRS, SMS, CSD	Si



Soporte técnico

1 Ingrese a www.ebsla.com

2 Seleccione en el menú principal **Soporte técnico**



+1(954)376 60 12 | info@ebsla.com
www.ebsla.com

Solutec Group *A tu lado*

 Soporte técnico

 estudi@
e-learning

 Webinar

 Centro
de Asistencia

 Chat