

PERFECTA 32 LTE

CENTRAL DE ALARMA

Las centrales de alarma de la serie PERFECTA están dedicadas para proteger los pequeños y medianos espacios, tales como pisos, chalets, casas adosadas, oficinas, establecimientos pequeños etc. Garantizan una protección según los requisitos de la norma EN 50131 Grado 2. Las centrales se caracterizan por una fácil configuración y un simple e intuitivo manejo por medio del teclado. Las funciones del sistema de alarma pueden controlarse también de forma remota a través de la aplicación para los dispositivos móviles **PERFECTA CONTROL** y los mandos a distancia que funcionan en el rango de frecuencia de 433 MHz (tras conectar el módulo **INT-RX-S**).

El modelo PERFECTA 32 LTE está dotado del teléfono celular que soporta la transmisión de datos en tecnología LTE*. Posibilita la colaboración con la aplicación móvil, con el control de notificaciones PUSH, la configuración remota del sistema por medio del programa **PERFECTA Soft**, la monitorización de eventos (p. ej., a la central receptora de la agencia de seguridad), la notificación por voz, el control por SMS y la verificación audio (la escucha de los sonidos provenientes del espacio protegido). Soporta dos tarjetas nano-SIM,



garantizando la continuidad de la comunicación: al surgir problemas de conexión con la red del primer operador, cambiará automáticamente a otra tarjeta.

La placa electrónica de la central cuenta con 8 entradas y 4 salidas alámbricas. Su cantidad puede aumentarse conectando los módulos de extensión de entradas INT—E y de salidas INT—O o INT—ORS. Esto permite extender el sistema, conectando más detectores, sirenas e incluso dispositivos de control (para controlar la puerta de garaje, persianas, rociadores de jardín).

La central posibilita dividir el sistema en dos particiones y seleccionar tres modos de armado (día, noche y completo). Cada una de las entradas puede asignarse a una o a ambas particiones vigiladas.

La configuración del sistema puede realizarse de dos maneras: por medio del ordenador con el programa PERFECTA Soft instalado (localmente: conexión por medio del puerto RS-232 (TTL); remotamente: por medio de la transmisión de datos en la red celular*), o bien, por medio del teclado, usando unas secuencias de teclas en el menú de servicio.

- conformidad con EN 50131 Grado 2
- de 8 a 32 entradas programables alámbricas:
 - $\circ\,$ posibles configuraciones: NO, NC, EOL, 2EOL/NO, 2EOL/NC
 - posibilidad de control de los detectores de persiana y vibratorios
- de 4 a 12 entradas programables alámbricas
- 2 salidas de alimentación en la placa central
- módulos incorporados:
 - o teléfono celular* con 2 ranuras nano-SIM (SMS, monitorización y envío a la central receptora, aplicación móvil, notificaciones PUSH)
 - o módulo de voz (reproducciones de los mensajes de voz para las necesidades de notificación telefónica)
 - $\circ\,$ módulo de verificación acústica del alarma (la escucha de sonidos)
- división del sistema en dos particiones:
 - o 3 modos de armado en cada partición
 - o posibilidad de asignar una entrada a dos particiones
 - o control por parte del usuario a través de los temporizadores
- bus de comunicación para conectar los teclados (PRF–LCD), los módulos de extensión (INT–E, INT–O, INT–ORS) y del módulo de expansión de control de los mandos de 433 MHz (INT–RX–S)
- control del sistema por medio de:
 - o teclados PRF-LCD (hasta 4)
 - o aplicación móvil PERFECTA CONTROL
 - o mandos a distancia que funcionan en el rango de frecuencia de 433 MHz (hasta 15); se requiere la interactuación con el módulo INT-RX-S
- posibilidad de actualizar el firmware
- contraseñas:





SISTEMAS DE SEÑALIZACIÓN DE INTRUSIÓN

Centrales de alarma / PERFECTA / Placas principales

- 15 contraseñas de usuarios
- o 1 contraseña de servicio
- edición de nombres (de usuarios, de particiones, de entradas, de salidas y de módulos) que facilita el control del sistema y su supervisión
- 8 temporizadores con posibilidad de programar excepciones
- memoria de 3584 eventos
- diagnóstico automático de los componentes principales del sistema
- fuente conmutada incorporada:
 - o protección contra sobrecargas
 - o protección contra la descarga total de la batería
 - o regulación de la corriente de carga de la batería
- programación de los ajustes de la central:
 - o de forma local: teclado u ordenador con el programa PERFECTA Soft instalado y conectado al puerto RS 232 (TTL) de la central
 - de forma remota: ordenador con el programa PERFECTA Soft instalado que se conecta con la central por medio de la transmisión de datos en la red celular*

DATOS TÉCNICOS

Memoria de eventos 384 Zonso 2 Temporizadores 8 Dimensiones de la pletina electrónica 180.x88 mm Rango de temperaturas de trabajo -10.x65°C Tensión de alimentación (±15%) 18VAC,5060Hz Consum orde la corriente en modo de disponibilidad 190 mA Consum orde la corriente on modo de disponibilidad 190 mA Feso 110 g Humedid máxima 98.3% Tensión de corriente en modo de disponibilidad of tensión de una veria del acumulador (±10%) 10.5V Tensión de corriente des de acumulador (±10%) 10.5V Class medidambiental según INSO (30.5) 1 Class medidambiental según INSO (30.5) 30.0 Class medidambiental según INSO (30.5) 30.0 Universo máximo de la corriente desde el acumulador 40.0 Universo máximo de salidas programables de cables 30.0 Salidas de calaber programables de cables 4 Sullidas de alimentación 2 Salidas de alimentación 2 Salidas programables de cables 4 Maniputadores 63.0 <	Mensajes de voz	16
Temporizadores 8 Dimensiones de la pletina electrónica 160x68 mm Rango de temperaturas det rabajo 10.455°C Tensión de alimentación (±15%) 18VAC,50-60Hz Consumo de la corriente e modo de disponibilidad 190mA Consumo máximo de la corriente 40 mA Peso 110 g Humedad máxima 983% Tensión de corte del acumulador (±10%) 11 V Tensión de corte del acumulador (±10%) 10,5 V Class medioambiental según ENS0 130-5 II Class medioambiental según ENS0 130-5 II Class morpamables de cables 8 Número máximo de la corriente desde el acumulador 40 mA Entradas programables de cables 8 Número máximo de la carriente desde el acumulador 3 Salidas programables de cables 4 Sulidas programables de cables 4 Sulidas programables de cables 4 Sul de commitación 1 Sul de commitación 1 Sul de commitación 1 Sul de commitación 6 Gr	Memoria de eventos	3584
Dimensiones de la pletina electrónica 160 x 68 mm Rango de temperaturas de trabajo 10-,45° C Consumo de alimentación (±15%) 180 VAC,500 chts Consumo de al corriente en modo de disponibilidad 190 mA Consumo de la corriente en modo de disponibilidad 490 mA Peso 110 g Humedad máxima 93.5% Tensión de notificación de una averia del acumulador (±10%) 111 V Tensión de corte del acumulador (±10%) 11 10 S Clase medioamblental según EnS0 130-5 II Entradas programables de cables 32 Salidas programables de cables 4 Número máximo de salidas programables 16 Salidas de alimentación 2 Bus de comunicación 1 Manipuladores 1 Grado de protección según En 50131 Crade 2 Tansformacor recomendado 10 Capacidad de comiente de salidas KPD 500 mA/12 VDC <t< td=""><td>Zonas</td><td>2</td></t<>	Zonas	2
Rango de temperaturas de trabajo :10.455°C Tensión de alimentación (£15%) :18VAC,50-60 Hz Consumo de la corriente en modo de disponibilidad :190 mA Consumo máximo de la corriente :490 mA Peso :110 g Humedad máxima :93-3% Tensión de corrie de acumulador (±10%) :11 V Tensión de corrie del acumulador (±10%) :10,5 V Class medioambiental según ENS0 130-5 :1 Consumo máximo de la corriente desde el acumulador :430 mA Entradas programables de cables :8 Número máximo de selídas programables de cables :8 Vimero máximo de selídas programables :8 Salidas programables de cables :8 Vimero máximo de selídas programables :16 Salidas de alimentación :2 Bus de comunicación :1 Gande de corriente de salidas programables :3 Grado de protección según EN 50131 :3 Guardo de protección según EN 50131 :3 Guardo de protección según EN 50131 :5 Gapacidad de corriente de salidas RPD :5	Temporizadores	8
Tension de alimentación (±15%) 18VAC,5960Hz Consumo de la corriente en modo de disponibilidad 190 mA Consumo máximo de la corriente 480 mA Peso 1110 g Humedad máxima 393.3% Tensión de notificación de una vaería del acumulador (±10%) 11.V Clase medioambiental según ENS0 130-5 II Consumo máximo de la corriente desde el acumulador 430 mA Entradas programables de cables 8 Número máximo de entradas programables 32 Salidas programables de cables 4 Número máximo de salidas programables 16 Número máximo de salidas programables 2 Salidas de cables 4 Número máximo de salidas programables 16 Número máximo de salidas programables 16 Salidas de cables 16 Salidas de cables 16 Salidas programables de cables 16 Salidas programables de cables 16 Salidas de profección según EN 50131 Grade 2 Transformador recomendado 15 Suança de seriente de salidas (PD	Dimensiones de la pletina electrónica	160 x 68 mm
Consumo de la corriente en modo de disponibilidad 190 mA Consumo máximo de la corriente 490 mA Peso 110 g Humedad máxima 9343% Tensión de notificación de una avería del acumulador (±10%) 11 V Tensión de corte del acumulador (±10%) 10,5 V Clase medioambiental según ENSO 130-5 II Consumo máximo de la corriente desde el acumulador 430 mA Entradas programables de cables 8 Número máximo de suldas programables 4 Salidas programables de cables 4 Número máximo de salidas programables 4 Número máximo de salidas programables 4 Bus de comunicación 16 Bus de comunicación 1 Bus de comunicación 9 ara4 Bus de comunicación 40 VA Usuarios 9 ara4 Guis de protección según EN 5031 Grade 2 Usuarios 50 mA/ 12 VDC Capa	Rango de temperaturas de trabajo	-10+55°C
Consumo máximo de la corriente 490 mA Peso 110 g Humeda máxima 93±3% Tensión de notificación de una averia del acumulador (±10%) 11 V Tensión de corte del acumulador (±10%) 10,5 V Class medioambiental según END0 130-5 II Consumo máximo de la corriente desde el acumulador 430 mA Entradas programables de cables 8 Número máximo de entradas programables 32 Salidas programables de cables 4 Número máximo de salidas programables 4 Número máximo de salidas programables 16 Salidas or elimentación 2 Bus de comunicación 1 Manipuladors 1 Grado de protección según EN 50131 Grado 2 Transformador recomendado 40 VA Usuarios 50 mA/12 VDC Rango de tensión de salidas KPD 500 mA/12 VDC Rango de tensión de salida la KPD 500 mA/12 VDC Corriente de carga de batería 500 mA/12 VDC Tensión de salida de la fuente de alimentación 12 VDC ±15% Números de telefóno para avisar	Tensión de alimentación (±15%)	18 V AC, 50-60 Hz
Peso 110g Humedad máxima 9313% Tensión de notificación de una avería del acumulador (±10%) 11 V Tensión de cott del acumulador (±10%) 10,5 V Clase medioambiental según EN50 130-5 II Consum máximo de la corriente desde el acumulador 430 mA Entradas programables de cables 8 Número máximo de entradas programables 32 Salidas programables de cables 4 Número máximo de salidas programables 16 Salidas de alimentación 2 Sus de comunicación 1 Bus de comunicación 1 Bus de comunicación 6 Grade 2 1 Transformador recomendado 40 VA Usuarios 15 Capacidad de corriente de salidas KPD 500 mA/12 VDC Rango de tensión de salidas KPD 500 mA/12 VDC Corriente de carga de batería 500 mA/12 VDC Corriente de carga de batería 8 Corriente de carga de batería 8 Corriente de salidas programables de baja corriente 2 A Capacid	Consumo de la corriente en modo de disponibilidad	190 mA
Humedad máxima 93:3% Tensión de notificación de una averia del acumulador (±10%) 11 V Tensión de corte del acumulador (±10%) 10,5 V Clase medioambiental según EN50 130-5 II Clase medioambiental según EN50 130-5 II Consumo máximo de la corriente desde el acumulador 430 mA Entradas programables de cables 8 Número máximo de entradas programables 32 Salidas programables de cables 4 Número máximo de salidas programables 16 Salidas programables de cables 16 Salidas de alimentación 2 Bus de comunicación 1 Manipuladores para4 Grado de protección según EN 50131 Grade 2 Transformador recomendado 40 VA Usuarios 15 Capacidad de corriente de salidas KPD 50 mA/12 VDC Rango de tensión de salida KPD 50 mA/12 VDC Romiente de carga de batería 50 mA Corriente de carga de batería 50 mA Corriente de carga de batería 8 Corriente de carga de batería 2	Consumo máximo de la corriente	490 mA
Tensión de notificación de una avería del acumulador (±10%) 11 V Tensión de corte del acumulador (±10%) 10,5 V Clase medioambiental según ENS0 130-5 II Consumo máximo de la corriente desde el acumulador 430 mA Entradas programables de cables 8 Número máximo de entradas programables 32 Salidas programables de cables 4 Número máximo de salidas programables 16 Salidas de alimentación 2 Bus de comunicación 1 Manipuladores para4 Grado de protección según EN 50131 Grado 2 Transformador recomendado 40 VA Usuarios 15 Capacidad de corriente de salidas KPD 500 mA/12 VDC Rango de tensión de salida 10,5V14 VDC Corriente de carga de bateria 500 mA Tensión de salida de la fuente de alimentación 12 VDC ±15% Números de teléfono para avisar 8 Corriente de salida se falida programables de baja corriente 25 mA/12 VDC Capacidad de sorriente de salidas programables de baja corriente 500 mA/12 VDC	Peso	110 g
Tensión de corte del acumulador (±10%) 10,5 V Clase medioambiental según ENSO 130-5 II Consumo máximo de la corriente desde el acumulador 430 mA Entradas programables de cables 8 Número máximo de entradas programables 32 Salidas programables de cables 4 Número máximo de salidas programables 16 Salidas de alimentación 2 Bus de comunicación 1 Manipuladores para4 Grado de protección según EN 50131 Grade 2 Transformador recomendado 40 VA Usuarios 15 Capacidad de corriente de salidas KPD 500 mA/12 VDC Rango de tensión de salida 10,5 V14 V DC Coriente de carga de batería 500 mA Tensión de salida de la fuente de alimentación 12 V DC.±15% Números de teléfono para avisar 8 Corriente de salida de la fuente de alimentación 2 A Capacidad de salidas programables de baja corriente 25 mA/12 V DC Capacidad de salidas programables de baja corriente 500 mA/12 V DC	Humedad máxima	93±3%
Clase medioambiental según EN50130-5 II Consumo máximo de la corriente desde el acumulador 430 mA Entradas programables de cables 8 Número máximo de entradas programables 32 Salidas programables de cables 4 Número máximo de salidas programables 16 Salidas programables de cables 16 Salidas de alimentación 2 Bus de comunicación 1 Manipuladores para4 Grado de protección según EN 50131 Grade 2 Transformador recomendado 40 VA Usuarios 15 Capacidad de corriente de salidas KPD 500 mA/12 VDC Rango de tensión de salida 10,5 V14 V DC Corriente de carga de batería 500 mA Tensión de salida de la fuente de alimentación 12 VDC ±15% Números de teléfono para avisar 8 Corriente de salida de la fuente de alimentación 2 A Circinente de salida de la limentación 25 mA/12 V DC Rúmeros de teléfono para avisar 25 mA/12 V DC Corriente de salida programables de alta corriente 25 mA/12 V DC <td>Tensión de notificación de una avería del acumulador (±10%)</td> <td>11 V</td>	Tensión de notificación de una avería del acumulador (±10%)	11 V
Consumo máximo de la corriente desde el acumulador 430 mA Entradas programables de cables 8 Número máximo de entradas programables 32 Salidas programables de cables 4 Número máximo de salidas programables 16 Salidas de alimentación 2 Bus de comunicación 1 Manipuladores para4 Grado de protección según EN 50131 Grade 2 Transformador recomendado 40 VA Usuarios 15 Capacidad de corriente de salidas KPD 500 mA/ 12 V DC Rango de tensión de salida 10,5 V14 V DC Corriente de carga de bateria 500 mA Tensión de salida de la fuente de alimentación 12 V DC ±15% Números de teléfono para avisar 8 Corriente de salida de la finentador 2 A Capacidad de salidas programables de baja corriente 25 mA/ 12 V DC Capacidad de corriente de salidas programables de baja corriente 25 mA/ 12 V DC Salida AUX 500 mA/ 12 V DC	Tensión de corte del acumulador (±10%)	10,5 V
Entradas programables de cables 8 Número máximo de entradas programables 32 Salidas programables de cables 4 Número máximo de salidas programables 16 Salidas de alimentación 2 Bus de comunicación 1 Manipuladores para4 Grado de protección según EN 50131 Grade 2 Transformador recomendado 40 VA Usuarios 15 Capacidad de corriente de salidas KPD 500 mA/12 V DC Rango de tensión de salida 10,5 V14 V DC Corriente de carga de batería 500 mA Tensión de salida de la fuente de alimentación 12 V DC ±15% Números de teléfono para avisar 8 Corriente de salida del alimentador 2 A Capacidad de salidas programables de baja corriente 25 mA/12 V DC Capacidad de corriente de salidas programables de alta tensión 1000 mA/12 V DC	Clase medioambiental según EN50 130-5	II
Número máximo de entradas programables 32 Salidas programables de cables 4 Número máximo de salidas programables 16 Salidas de alimentación 2 Bus de comunicación 1 Manipuladores para4 Grado de protección según EN 50131 Grade 2 Transformador recomendado 40 VA Usuarios 15 Capacidad de corriente de salidas KPD 500 mA/12 V DC Rango de tensión de salida 10,5 V14 V DC Corriente de carga de batería 500 mA Tensión de salida de la fuente de alimentación 12 V DC ±15% Números de teléfono para avisar 8 Corriente de salida del alimentador 2 A Capacidad de salidas programables de baja corriente 25 mA/12 V DC Capacidad de corriente de salidas programables de alta tensión 1000 mA/12 V DC	Consumo máximo de la corriente desde el acumulador	430 mA
Salidas programables de cables 4 Número máximo de salidas programables 16 Salidas de alimentación 2 Bus de comunicación 1 Manipuladores para4 Grado de protección según EN 50131 Grade 2 Transformador recomendado 40 VA Usuarios 15 Capacidad de corriente de salidas KPD 500 mA/12 V DC Rango de tensión de salida 10,5 V14 V DC Corriente de carga de batería 500 mA Tensión de salida de la fuente de alimentación 12 V DC ±15% Números de teléfono para avisar 8 Corriente de salida del alimentador 2 A Capacidad de salidas programables de baja corriente 25 mA/12 V DC Capacidad de corriente de salidas programables de alta tensión 1000 mA/12 V DC	Entradas programables de cables	8
Número máximo de salidas programables 16 Salidas de alimentación 2 Bus de comunicación 1 Manipuladores para4 Grado de protección según EN 50131 Grade 2 Transformador recomendado 40 VA Usuarios 15 Capacidad de corriente de salidas KPD 500 mA/12 V DC Rango de tensión de salida 10,5 V14 V DC Corriente de carga de batería 500 mA Tensión de salida de la fuente de alimentación 12 V DC ±15% Números de teléfono para avisar 8 Corriente de salida del alimentador 2 A Capacidad de salidas programables de baja corriente 25 mA/12 V DC Capacidad de corriente de salidas programables de alta tensión 1000 mA/12 V DC Salida AUX 500 mA/12 V DC	Número máximo de entradas programables	32
Salidas de alimentación 2 Bus de comunicación 1 Manipuladores para4 Grado de protección según EN 50131 Grade 2 Transformador recomendado 40 VA Usuarios 15 Capacidad de corriente de salidas KPD 500 mA/12 V DC Rango de tensión de salida 10,5 V14 V DC Corriente de carga de batería 500 mA Tensión de salida de la fuente de alimentación 12 V DC ±15% Números de teléfono para avisar 8 Corriente de salida del alimentador 2 A Capacidad de salidas programables de baja corriente 25 mA/12 V DC Capacidad de corriente de salidas programables de alta tensión 1000 mA/12 V DC Salida AUX 500 mA/12 V DC	Salidas programables de cables	4
Bus de comunicación 1 Manipuladores para4 Grado de protección según EN 50131 Grade 2 Transformador recomendado 40 VA Usuarios 15 Capacidad de corriente de salidas KPD 500 mA/12 V DC Rango de tensión de salida 10,5 V14 V DC Corriente de carga de batería 500 mA Tensión de salida de la fuente de alimentación 12 V DC ±15% Números de teléfono para avisar 8 Corriente de salida del alimentador 2 A Capacidad de salidas programables de baja corriente 25 mA/12 V DC Capacidad de corriente de salidas programables de alta tensión 1000 mA/12 V DC Salida AUX 500 mA/12 V DC	Número máximo de salidas programables	16
Manipuladores para4 Grado de protección según EN 50131 Grade 2 Transformador recomendado 40 VA Usuarios 15 Capacidad de corriente de salidas KPD 500 mA/12 V DC Rango de tensión de salida 10,5 V14 V DC Corriente de carga de batería 500 mA Tensión de salida de la fuente de alimentación 12 V DC ±15% Números de teléfono para avisar 8 Corriente de salida del alimentador 2 A Capacidad de salidas programables de baja corriente 25 mA/12 V DC Capacidad de corriente de salidas programables de alta tensión 1000 mA/12 V DC Salida AUX 500 mA/12 V DC	Salidas de alimentación	2
Grado de protección según EN 50131 Grade 2 Transformador recomendado 40 VA Usuarios 15 Capacidad de corriente de salidas KPD 500 mA/12 V DC Rango de tensión de salida 10,5 V14 V DC Corriente de carga de batería 500 mA Tensión de salida de la fuente de alimentación 12 V DC ±15% Números de teléfono para avisar 8 Corriente de salida del alimentador 2 A Capacidad de salidas programables de baja corriente 25 mA/12 V DC Capacidad de corriente de salidas programables de alta tensión 1000 mA/12 V DC Salida AUX 500 mA/12 V DC	Bus de comunicación	1
Transformador recomendado 40 VA Usuarios 15 Capacidad de corriente de salidas KPD 500 mA/12 V DC Rango de tensión de salida 10,5 V14 V DC Corriente de carga de batería 500 mA Tensión de salida de la fuente de alimentación 12 V DC ±15% Números de teléfono para avisar 8 Corriente de salida del alimentador 2 A Capacidad de salidas programables de baja corriente 25 mA/12 V DC Capacidad de corriente de salidas programables de alta tensión 1000 mA/12 V DC Salida AUX 500 mA/12 V DC	Manipuladores	para4
Usuarios 15 Capacidad de corriente de salidas KPD 500 mA/12 V DC Rango de tensión de salida 10,5 V14 V DC Corriente de carga de batería 500 mA Tensión de salida de la fuente de alimentación 12 V DC ±15% Números de teléfono para avisar 8 Corriente de salida del alimentador 2 A Capacidad de salidas programables de baja corriente 25 mA/12 V DC Capacidad de corriente de salidas programables de alta tensión 1000 mA/12 V DC Salida AUX 500 mA/12 V DC	Grado de protección según EN 50131	Grade 2
Capacidad de corriente de salidas KPD Rango de tensión de salida 10,5 V14 V DC Corriente de carga de batería 500 mA Tensión de salida de la fuente de alimentación 12 V DC ±15% Números de teléfono para avisar 8 Corriente de salida del alimentador 2 A Capacidad de salidas programables de baja corriente Capacidad de corriente de salidas programables de alta tensión 3100 mA/12 V DC Salida AUX	Transformador recomendado	40 VA
Rango de tensión de salida 10,5 V14 V DC Corriente de carga de batería 500 mA Tensión de salida de la fuente de alimentación 12 V DC ±15% Números de teléfono para avisar 8 Corriente de salida del alimentador 2 A Capacidad de salidas programables de baja corriente 25 mA/12 V DC Capacidad de corriente de salidas programables de alta tensión 1000 mA/12 V DC Salida AUX Som MA/12 V DC	Usuarios	15
Corriente de carga de batería500 mATensión de salida de la fuente de alimentación12 V DC ±15%Números de teléfono para avisar8Corriente de salida del alimentador2 ACapacidad de salidas programables de baja corriente25 mA/12 V DCCapacidad de corriente de salidas programables de alta tensión1000 mA/12 V DCSalida AUX500 mA/12 V DC	Capacidad de corriente de salidas KPD	500 mA / 12 V DC
Tensión de salida de la fuente de alimentación Números de teléfono para avisar Corriente de salida del alimentador Capacidad de salidas programables de baja corriente Capacidad de corriente de salidas programables de alta tensión Salida AUX 12 V DC ±15% 8 8 Capacidad de la finentador 2 A 25 mA/12 V DC 6apacidad de corriente de salidas programables de alta tensión 500 mA/12 V DC	Rango de tensión de salida	10,5 V14 V DC
Números de teléfono para avisar Corriente de salida del alimentador Capacidad de salidas programables de baja corriente Capacidad de corriente de salidas programables de alta tensión Salida AUX 8 2 A 25 mA/12 V DC 1000 mA/12 V DC 500 mA/12 V DC	Corriente de carga de batería	500 mA
Corriente de salida del alimentador2 ACapacidad de salidas programables de baja corriente25 mA/12 V DCCapacidad de corriente de salidas programables de alta tensión1000 mA/12 V DCSalida AUX500 mA/12 V DC	Tensión de salida de la fuente de alimentación	12 V DC ±15%
Capacidad de salidas programables de baja corriente25 mA/12 V DCCapacidad de corriente de salidas programables de alta tensión1000 mA/12 V DCSalida AUX500 mA/12 V DC	Números de teléfono para avisar	8
Capacidad de corriente de salidas programables de alta tensión 1000 mA/12 V DC Salida AUX 500 mA/12 V DC	Corriente de salida del alimentador	2 A
Salida AUX 500 mA/12 V DC	Capacidad de salidas programables de baja corriente	25 mA / 12 V DC
	Capacidad de corriente de salidas programables de alta tensión	1000 mA / 12 V DC
Consumo de corriente en modo de espera desde la batería 130 mA	Salida AUX	500 mA / 12 V DC
	Consumo de corriente en modo de espera desde la batería	130 mA



^{*} soporte de la transmisión de datos en tecnología LTE/HSPA+/EDGE/GPRS (en función de las posibilidades de la red celular)