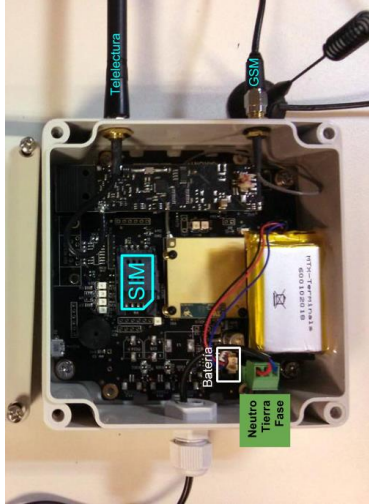


Microconcentrador 220v

Ref. 5651802



ESPECIFICACIONES GENERALES:

Alimentación: 220v
Batería backup de 3,7V de 1650 mAh
Dimensiones máx. (L x A x A): 122 x 120 x 55 mm
Temperatura de operación:
 · Nominal +5°C a +35°C
 · Mín. -15°C· Máx. +55°C
Compatibilidad Electromagnética: CE

ESPECIFICACIONES DE RADIO:

Banda de frecuencia ISM 868 MHz
Potencia de Emisión: 25 mW
Amplitud de canal 200Khz
Modulación GFSK y 16-bit CRC
Comunicación Bidireccional/ Unidireccional
Radio de cobertura hasta 2 Km en visión directa y hasta 200m en interiores dependiendo de las condiciones del entorno.
Protocolo de comunicación propietario
Reconfiguración de Firmware
Aprobación EN 300 220, CE RTTE

Especificaciones Generales:

Basado en un MODEM Cinterion TC65i (Java).
 400 k de Ram y 1,7 Mb de Flash.
 Actualizable remotamente por OTA.
 2 puertos series, y SPI
 Basado en Java con TCP/IP sobre AT.
 Almacena información de 24 lecturas diarias.
 Detecta el estado de la conexión eléctrica: Si hay caída de red avisa, con una alarma y informa del estado de carga de la batería.
 No hay ventanas horarias: Disponibilidad Continua (24x7x365).
 Conexión vía GPRS. Si las direcciones IP son dinámicas se registra en un servidor Radius.
 Alarma configurable para la lectura de las unidades.
 Permite realizar test de cobertura y análisis de unidades, de toda la red de repetidores y de todo el conjunto de la red.
 Gestiona alarmas, batería baja.
 La parametrización se realiza directamente desde el aplicativo.
 Incluye batería para mantener la desconexión eléctrica.
 Fácil instalación, carga y configuración desde aplicativo.

Otras características:

Desde el sitio www.mirakonta.es podrá encontrar la última versión del documento, así como las declaraciones de conformidad y manual técnico del concentrador, donde encontrará información de instalación, e información sobre la garantía.