

TLK-TIME VER. 2.0

Presentamos TLK-TIME VER. 2.0 © Telinkcom LLC.

- Sincronización de tiempo con protocolo IRIG-B
- Sincronización de hasta 22 canales GPS (Satélites)
- Sincronización de tiempo por medio de NTP (Ethernet)
- Sistema de coordenadas de referencia WGS84, UTC.
- Protocolo NMEA
- Zona horaria de sincronización mostrada en display
- Antena GPS externa (1.575GHz)
- Puerto Ethernet 10/100 Mbps



Especificaciones Eléctricas

- Fuente de alimentación
Conector de Entrada: 110VAC – 264VAC, Corriente nominal de operación de 2A
- Opcional voltaje soportado: 5-48VDC (Se coloca de acuerdo a algún requerimiento)

Implementaciones en versión (VER. 2.0)

- Cuenta con una batería interna recargable en el GPS para mantener activa la memoria de búsqueda de satélites disminuyendo el tiempo de síncrona en frío para la obtención de la georeferencia (coordenadas).
- Se realiza un proceso donde se validan las coordenadas para posteriormente se suministra la hora a los puertos IRIG-B. Con el fin de validar una hora correcta sin falla alguna.
- Cuenta con nuevo chasis industrial de altas temperaturas, soporte para riel DIN y capacidad de ventilación oculta, la cual consta de un ventilador pasivo configurable que solo se activa cuando se supera los 65% de operación y se apaga al 53% de operación, manteniendo en óptimas condiciones el equipo.

Especificaciones Técnicas del equipo

- Conector 1: IRIG-B No Modulado
- Conector 2: IRIG-B No Modulado
- Conector 3: Serial RS485, NMEA/True Time Protocol
- Ethernet: Fast Ethernet (100 Mbps)
- Display alfanumérico para visualización de fecha y hora
- Leds indicadores de energía y señal de GPS
- Soporte para riel Din integrado.
- Configuración vía WEB, y SSH.
- Sistema de soporte remoto vía SSH y WEB. Solo requiere acceso a internet.
- Configuración remota estableciendo zona horaria para sincronización de fecha y hora.
 - Soporte remoto personalizado funciona para establecimiento de horarios y fechas bajo demanda.
- Capacidad para monitoreo y visualización de datos remotamente vía TLK-Monitoring (acceso solicitado)



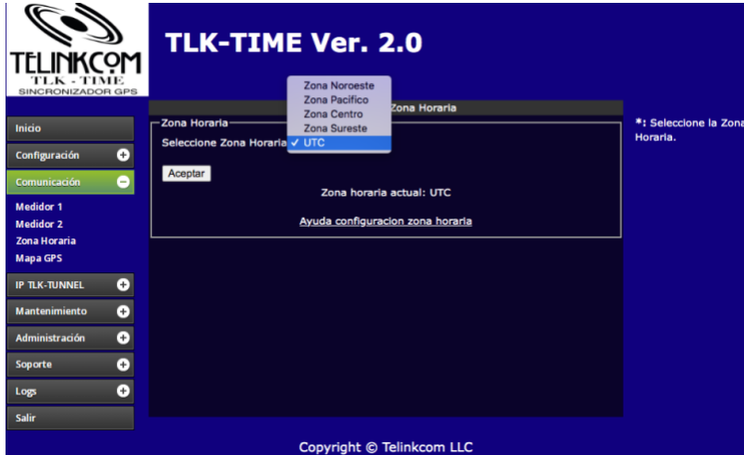
Dimensiones TLK-TIME VER. 2.0

- 145 mm x 90mm x 40mm

Configuración Zona Horaria remota vía WEB.

TLK-TIME VER. 2.0, permite la configuración de las Zonas Horarias usando su página WEB. Solo se requiere conectar el puerto Ethernet del TLK-TIME VER. 2.0 a una conexión con internet usando dhcp, y contactar a soporte o a su distribuidor.

Imagen TLK-TIME VER. 2.0 Zona Horaria.



TLK-TIME VER. 2.0 Sin/Boton

Se permite configurar la Zona Horaria solo vía remota. La Zona Horaria de fabrica es UTC.

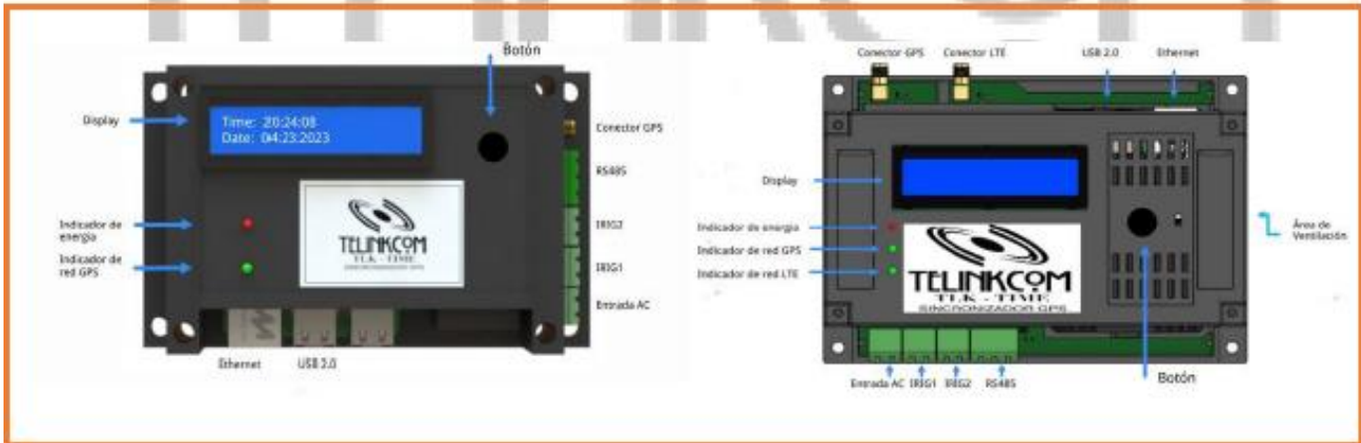
Imagen TLK-TIME VER. 2.0



TLK-TIME VER. 2.0 Con/Boton

Al igual que TLK-TIME V4.0, se fabrica la version con Boton.

Ubicación de botón en versiones TLK Time



Favor de dar click en la siguiente liga.

[TLK-TIME VER. 2.0 Ajuste Zona Horaria](#)

El ajuste de la Zona Horaria usando el boton, no se requiere re-iniciar el equipo. A diferencia cuando se configura vía remota WEB, el re-inicio es obligatorio.

