



iintelektron

REI IN-2



Control de Tiempo y Asistencia

GUÍA DE OPERACIONES

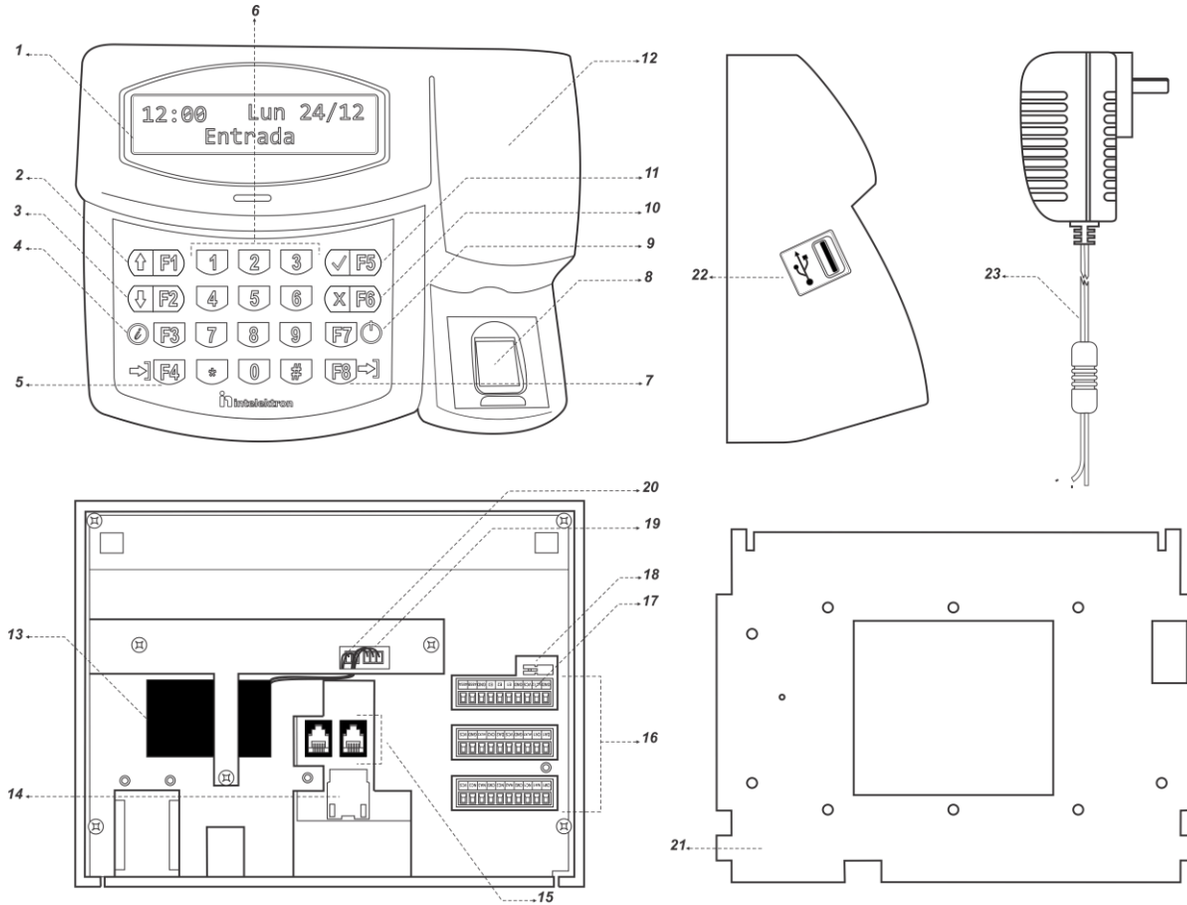
¡Felicitaciones!

Usted ha adquirido un excelente Reloj Electrónico para Control Horario, **REI IN-2** es el equipo más avanzado perteneciente a la nueva línea de relojes. Su puesta en marcha es sumamente sencilla, no obstante, le recomendamos que sea realizada por personal especializado y que siga atentamente las instrucciones del Manual de Equipo, puede descargarlo de nuestra página web: www.intelektron.com/Descargas.



www.intelektron.com - Tel.: +54 (11) 2205-9000

Apariencia del Equipo



- 1- LCD.
- 2- Desplazar hacia arriba.
- 3- Desplazar hacia abajo.
- 4- Muestra versión de firmware.
- 5- Entrada/Entrada Intermedia.
- 6- Numeración.
- 7- Salida/Salida Intermedia.

- 8- Sensor Biométrico.
- 9- Apagado/Encendido del Equipo.
- 10- Borra/Cancela/No.
- 11- Entrar a Menú/Aceptar/Sí.
- 12- Ubicación lector de Proximidad.
- 14- Ethernet.
- 15- Entrada cable de Red.

- 16- Borneras.
- 17- Conexión Alimentación.
- 18- Pulsador Anti desarme.
- 19- Conexión Batería.
- 20- Conexión Parlante.
- 21- Chapa Protección.
- 22- Entrada USB.
- 23- Fuente de Alimentación 12 VCC. (no incluida)

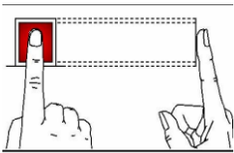


Menú General



Enrolamiento Biometría

Uso Correcto



Estribo

- Colocar en sentido plano a la superficie del sensor.
- Colocar el dedo de manera centrada.
- Apoyar, no presionar. El marco del sensor cuenta con un estribo (marca en bajo relieve) en la parte inferior que la persona puede utilizar como referencia para acomodar el pliegue que cada dedo tiene entre la 2ª y 3ª falange (1ª y 3ª en el caso del dedo pulgar).

El uso del estribo, permitirá además que la persona se acostumbre a ubicar el dedo siempre en la misma posición, mejorando de esa manera las probabilidades de aceptación de la marcación.

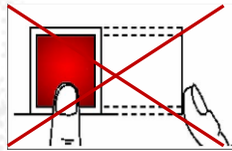
Uso incorrecto



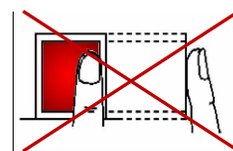
Vertical



Oblicua



Por partes



Mal centrado



Guía de Enrolamiento

- Presionar **F5** para ingresar al menú, presionar **F2** para ingresar al menú principal hasta la opción **"USUARIOS"**.
- Presionar **F5** para ingresar y seleccionar la opción **"ALTA"**, presionar **F5** para aceptar.
- El reloj solicitará la carga de un **ID**, el mismo puede ser el número de tarjeta (en el caso de utilizar) o bien un número de identificación (legajo, DNI, etc.). Aceptar con **F5**
- Ingresar el nivel de seguridad, el mismo puede variar en un rango de 1 al 8, presionar **F5** para aceptar.
- Pedirá apoyar el dedo para tomar la huella, luego retirarlo y apoyarlo nuevamente por segunda vez.
- El paso siguiente mostrará información sobre la calidad de la huella tomada, puede ser: **E, MB y B**.
- En caso de que la calidad sea **B** se recomienda proceder a re-enrolar ese u otro dedo hasta que sea **E** ó **MB**, (presionar **F6**).
- Si la calidad fue **E** ó **MB**, cuando se encienda la luz del lector apoyar por tercera vez el mismo dedo.
- Al finalizar este proceso, preguntará si desea almacenar la huella, presionar **F5** para aceptar.
- Preguntará si desea cargar otra Huella, presionar **F5** para aceptar y enrolar otro dedo ó **F6** para finalizar.

Intelektron S.A. es la empresa Líder en Seguridad Electrónica en Argentina y produce con niveles de calidad internacionales, más de 27 años de seria trayectoria avalan nuestros productos. Lo saludamos y quedamos a su entera disposición para cualquier consulta o sugerencia que desee. Puede hacernos llegar su comentario a: sugerencias@intelektron.com

Gracias

