

iCLT-150 TAS

Terminal automática
de acreditación de
carga online

-  Soluciones Personalizadas
-  Interacción con el cliente
-  Soporte Permanente
-  Producción Propia





Una terminal confiable, segura y homologada.

Presentamos la terminal inteligente iCLT-150 TAS para ser usada con las tarjetas sin contacto SUBE y acorde a las especificaciones de seguridad y funcionalidad requeridas por Nación Servicios S.A. para las aplicaciones de transporte y medio de pago dentro de la red SUBE.

El iCLT-150 TAS tiene por finalidad permitir interactuar en forma segura y confiable con las tarjetas SUBE. Esto es posible dado que el iCLT-150 TAS posee un firmware homologado el cual permite realizar las operaciones de recargas electrónicas, aplicación de atributos, consulta de saldo (entre otros) maximizando la experiencia del usuario y contenidos, gracias a su moderno diseño y amplia pantalla color.



Carga electrónica

1



Cargá

Vía online con algunos de los medios autorizados



2



Acreditá

Ayudando tu tarjeta en una Terminal iCLT- 150 TAS

3



Viajá

Ya podés usar tu tarjeta en colectivos, trenes y subtes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

iCLT-150 TAS



- Procesador Cortex-A53
- Sistema Operativo Linux
- Memoria Ram 1Gb
- Memoria Flash 16Gb a 64Gb
- Pantalla 5.8" 800 x 480 pixeles
- Ethernet 10/100
- WIFI 2.4 Ghz, IEEE 802.11 b/g/n
- Modem Interno 2G/3G & Gps
- ISO/IEC 14443 Tipo A, B, Mifare Classic, Mifare Plus (SL1/SL2/SL3), DESFire, etc.
- Alcance de la Antena 60mm
- Modulo SAM ISO 7816-4

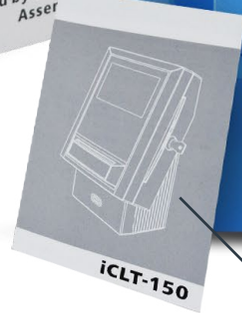
- Parlante 3w para mensajes sonoros
- Reloj de Tiempo Real
- Alimentación 5V DC
- Consumo < 2A
- Dimensiones 278x168x128mm
- Material ABS V0
- Color Pantone Process Blue C
- Montaje de Pared tipo VESA 75
- Fácil colocación y extracción
- Temperatura Operativa -10° ~ 70°
- Humedad 0 ~ 95% (sin condensación)
- Resistente al agua (IP54)

Adicionales

Packaging con protección antigolpes



iCLT-
Designed by Interisys in
Asser



Manual de usuario

168 mm



278 mm



Ethernet y alimentación de corriente



Cerradura de seguridad



Soporte de pared