



eRLS

RFID
LIBRARY
SYSTEM



TERMINAL PORTÁTIL RFID

eRLS-HAND-1401

Gestión de la colección a pie de estantería

Un producto de

Ingenia

INGENIERÍA E INTEGRACIÓN AVANZADAS

El terminal portátil es muy fácil de utilizar y permite administrar de forma rápida y eficiente la colección, en movilidad y sin necesidad de manipular los documentos.

Aplicaciones principales:

- **Inventario.**
- **Búsqueda de ejemplares con algún tipo de incidencia (p.e. extraviados).**
- **Asistente para la ordenación.**
- **Contabilidad de consultas en sala.**

Permite realizar el trabajo cómodamente en baldas altas y bajas de las estanterías.

Cuenta con batería recargable con autonomía para 6-8 horas de uso ininterrumpido.

Tiene alta capacidad de almacenamiento local y cuenta con una aplicación complementaria para sincronización y descarga de la información en cualquier ordenador.

No requiere integración con el sistema de gestión de la biblioteca.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DESTACADAS

Color gris-negro.
Diseño ergonómico, ligero y robusto.
Grado de protección IP54.
Pantalla: 3.5", 320 x 240 píxels (QVGA) táctil color.
Teclado: alfanumérico completo de 29 teclas. Funcionalidad de iluminación individual.
Temperatura de funcionamiento: -20 °C a +55 °C.
Batería recargable Lithium-Ion, 2600 mAh @ 7.4 V. 4800 mAh @ 7.4V con pistola (empuñadura).
Comunicaciones a través de cuna de carga y sincronización: USB y Ethernet.
Comunicaciones en el terminal: Bluetooth y WLAN 802.11 a/b/g.
Escáner de códigos de barras: tecnología láser compatible con simbologías 1D (opcionalmente 2D).
Módulo RFID: compatible con estándar ISO 18000-6C (EPCglobal Clase 1 Gen 2) en la banda UHF (860-960 MHz). Antena de polarización circular.
Dimensiones (alto x ancho x largo): 250 (H) x 105 (W) x 175 (D) [mm].
Peso: 750 g (incluye batería).

info@ingenia.es | www.ingenia.es



@ingenia_es



linkedin.com/company/ingenia



facebook.com/ingeniaface