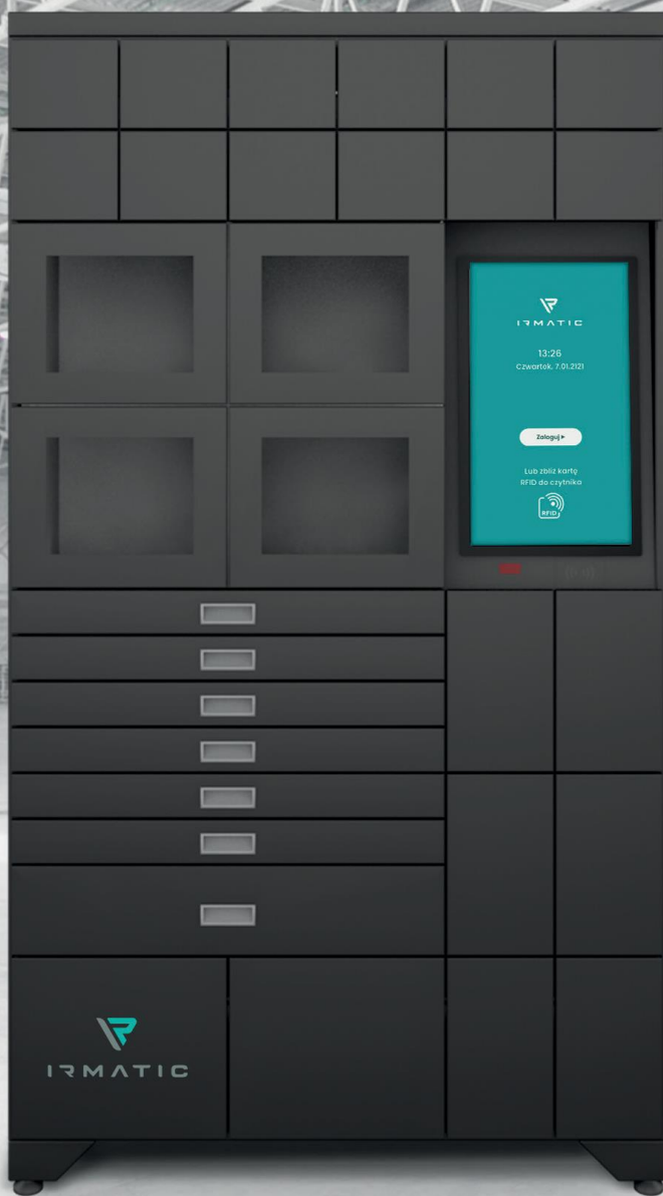


IRLOCKER



REDUCCIÓN
DE COSTOS



AHORRO
DE TIEMPO



CONTROL



INFORMES



TRABAJO
CONTINUO 24H/7



IRLOCKER

Dispositivo Exendedor innovador y fiable, en línea con el concepto de la industria 4.0.



BENEFICIOS

- ▶ Emisión y devolución de artículos 24H/7.
- ▶ Hasta un 50% menos de consumo de productos.
- ▶ Amplia función de devolución de productos.
- ▶ Posibilidad de cargar herramientas eléctricas.
- ▶ Gran capacidad, 128 compartimentos en el dispositivo o 1256 con cajones.
- ▶ 2 opciones de carga de productos en el dispositivo.
- ▶ Pantalla táctil de 21" con una interfaz moderna e intuitiva.
- ▶ Configuración conforme las necesidades.
- ▶ Lector RFID, escáner de código de barras y código QR incorporados.
- ▶ Monitorización de inventario en tiempo real gracias a la aplicación web IRSystem.
- ▶ Modularidad que permite combinar dispositivos en conjuntos.

APLICACIÓN IRSYSTEM

Para cada dispositivo, ofrecemos el software patentado IRsystem adaptado a las necesidades individuales del cliente, lo que abre posibilidades ilimitadas de gestión remota de procesos. IRsystem permite la migración de datos y comunicación rápida entre el servidor y la máquina.

- posibilidad de integración con sistemas ERP, GERP, SAP etc.
- generar informes y pedidos automáticos
- vista previa real de los stocks disponibles en la máquina
- gestión de la autorización de acceso de los empleados al dispositivo

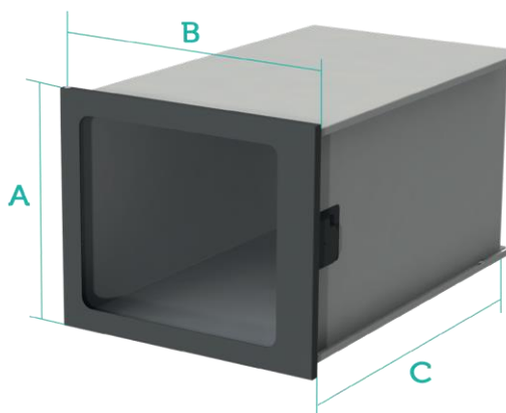


IRLOCKER es un dispositivo moderno y de autoservicio para la distribución de productos. El diseño modular le permite almacenar hasta 72* artículos únicos de varios tamaños. La facilidad de uso está garantizada por la pantalla táctil de 21" con una interfaz flexible e intuitiva. Dos opciones de carga de producto hacen que el llenado de la máquina sea aún más rápido y fácil. IRlocker tiene lector RFID incorporado, escáner de código de barras y código QR que admiten la función de devolución del producto.

*1200 - el número máximo de compartimentos en combinación con cajones

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Altura [mm]	2 000
Ancho [mm]	1 120
Profundidad [mm]	600
Voltaje [V]	230 VAC - 50 Hz
Consumo de corriente [W]	5/80
Máx. carga de la caja [kg]	50*
Máx. carga del cajón [kg]	100
Peso [kg]	295
Temp. [°C]	de 5 hasta 70



CONFIGURACIÓN DE LOS COMPARTIMENTOS

CANTIDAD DE PARTICIONES	A ALTURA [MM]	B ANCHO [MM]	C PROFUNDIDA [MM]
72	123,6	143,7	553
36	277,2	143,7	553
18	277,2	328,7	553
12	430,8	328,7	553
9	584,4	328,7	553
6	891,6	328,7	553