

Unidad Avanzada de Control Remoto

- > *Display alfanumérico de alta visibilidad*
- > *Señalización óptica y acústica de alarma con indicación de zonas**
- > *Teclado remoto para la programación de todos los Detectores de Metales de tránsito CEIA*
- > *Nivel de Seguridad seleccionable mediante FreedomCard, sin contacto*
- > *Manejo sencillo*
- > *Conexión a los Detectores de Metales CEIA mediante puerto serie*



* para Detectores de Metales dotados de esta función

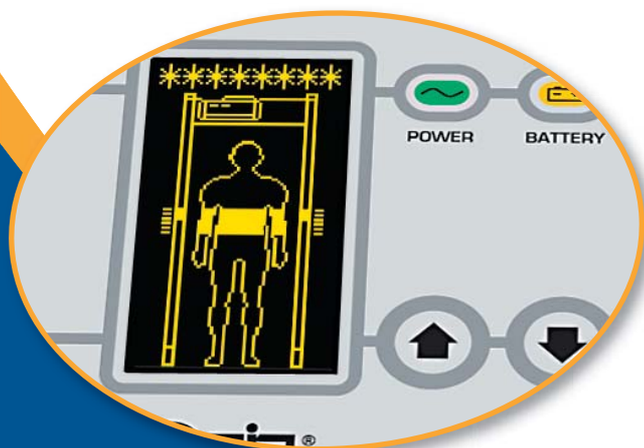
Unidad de señalización de alarma y programación para Detectores de Metales de tránsito CEIA

La consola RCU2 es un terminal de señalización óptica y acústica que permite la programación y el control de los Detectores de Metales CEIA.

La conexión de la unidad es efectuada mediante cable, conectado al puerto serie de los Detectores de Metales, de modo que se garantice así la máxima seguridad.

La variación de los niveles de Seguridad puede efectuarse mediante las teclas de programación o mediante una tarjeta CEIA al propósito, modelo FreedomCard, sin contacto.

La unidad está constituida por un elegante mueble de aluminio barnizado por polvo, con proceso de alta temperatura, muy robusto y estable, conforme con los criterios industriales de fabricación.



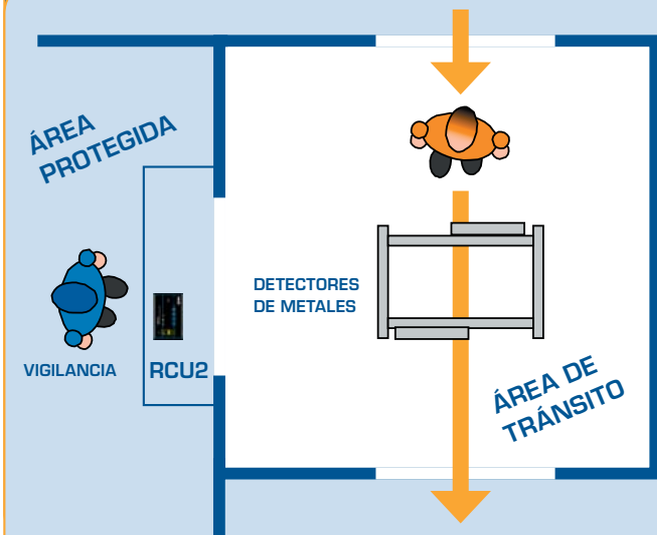
Señalización óptica con indicación de zonas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

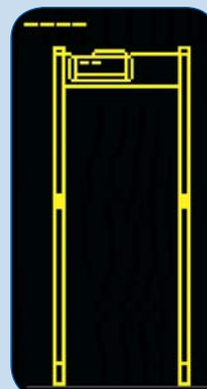
- Display alfanumérico de alta visibilidad
- Señalización óptica y acústica de alarma con indicación de zonas
- Programación compatible con todos los Detectores de Metales de tránsito CEIA
- Programación mediante teclado incorporado o FreedomCard CEIA
- **Alimentación exterior:** 12...36Vdc, 3W máx. (desde el Detector de Metales)
- **Conexión al Detector de Metales** mediante puerto serie (4800-57600 baud); longitud máxima del cable de conexión: 100m (330 ft)
- **Tamaño:** 220 x 140 x 35 mm (8.7" x 5.5" x 1.4")
- **Peso:** 680 g (1.5 lbs)
- **Grado de protección:** IP32
- **Puerta serial RS232** para la conexión de un PC a la consola y la visualización de las señales del Detector de Metales mediante el software de asistencia técnica **CEIA MDScope**.



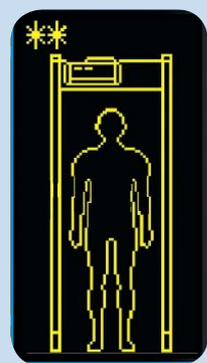
APLICACIÓN TÍPICA



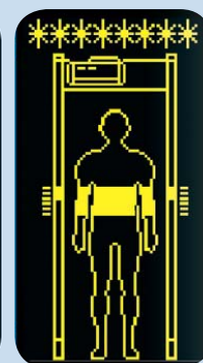
SEÑALIZACIONES DURANTE EL USO



- DURANTE EL FUNCIONAMIENTO NORMAL, LA UNIDAD RCU2 REPLICA EL MENSAJE ACTUAL DEL DISPLAY DE LA CENTRAL ELECTRÓNICA DEL DETECTOR DE METALES
- UNA FIGURA ESQUEMÁTICA DEL PORTAL DEL DETECTOR DE METALES MUESTRA SU ESTADO
- EN CASO DE ALARMA, EL INDICADOR DE ALARMA SE ILUMINA Y SE ACTIVA EL TIMBRE INCORPORADO



TRÁNSITO EN PROGRESO



TRÁNSITO CON INDICACIÓN DE LA ZONA DE ALARMA



TRÁNSITO CON ALARMA (DETECTOR SIN INDICACIÓN DE ZONA)

CONTROLES E INDICADORES

- 1 DISPLAY
- 2 INDICADOR DE ENCENDIDO VERDE
El Detector de Metales es alimentado por la red
- 3 INDICADOR AMARILLO FUNCIONAMIENTO MEDIANTE BATERÍAS
El Detector de Metales es alimentado por baterías de emergencia incorporadas
- 4 INDICADOR ROJO DE ALARMA
Alarma del Detectores de Metales
- 5 ÁREA SENSIBLE PARA TARJETAS FREEDOMCARD
Pongan la tarjeta en esta área para efectuar la programación
- 6 TECLADO *Teclado remoto*
- 7 CONECTOR PARA ALIMENTACIÓN AUXILIARIA
- 8 PUERTO SERIE PARA LA CONEXIÓN CON EL DETECTOR
- 9 PUERTO SERIE PARA LA CONEXIÓN CON EL ORDENADOR



Zona Industriale 54/G, 52041 Vicinaggio - Arezzo (ITALIA)
Tel.: +39 0575 4181 Fax: +39 0575 418298 E-mail: infosecurity@ceia-spa.com