

Unità Avanzata di Controllo Remoto

- > Display alfanumerico ad alta visibilità
- > Segnalazione ottica ed acustica di allarme con indicazione a zone*
- > Tastiera remota per la programmazione di tutti i Metal Detector a transito CEIA
- > Livello di Sicurezza selezionabile mediante FreedomCard, senza contatto
- > Interfaccia amichevole
- > Connessione ai Metal Detector CEIA mediante interfaccia seriale

* per Metal Detector dotato di questa funzione



Unità di segnalazione allarme e programmazione per Metal Detector a transito CEIA

La consolle RCU2 è un terminale di segnalazione ottica ed acustica che consente la programmazione ed il controllo dei Metal Detector CEIA.

Il collegamento dell'unità è effettuato mediante cavo, collegato all'interfaccia seriale del Metal Detector, in modo da garantire la massima sicurezza.

La variazione dei livelli di Sicurezza può essere effettuata tramite i tasti di programmazione o mediante un'apposita scheda CEIA, modello *FreedomCard*, senza contatto.

L'unità è costituita da un elegante mobiletto in alluminio verniciato a polvere, con processo ad alta temperatura, di grande robustezza e stabilità, in accordo a criteri costruttivi industriali.



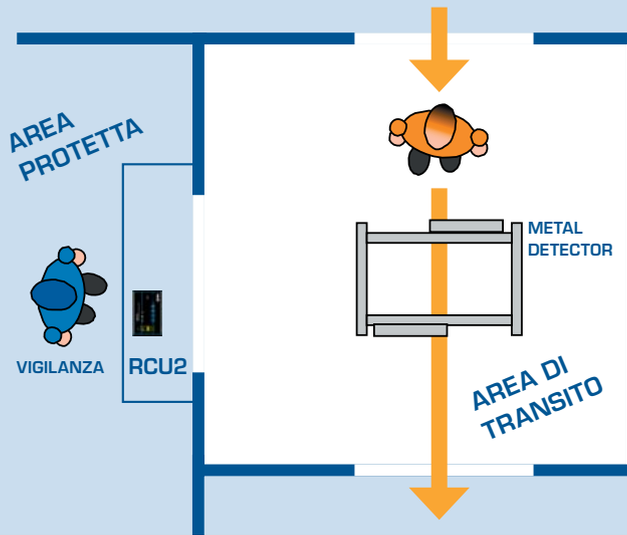
Segnalazione ottica con indicazione a zone

CARATTERISTICHE TECNICHE

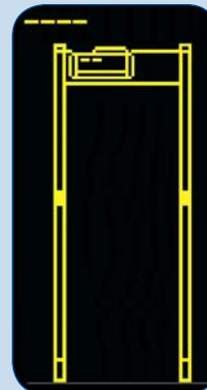
- Display alfanumerico ad alta visibilità
- Segnalazione ottica ed acustica di allarme con indicazione a zone (per Metal Detector con questa funzione)
- Programmazione compatibile con tutti i Metal Detector a transito CEIA
- Programmazione mediante tastiera incorporata o FreedomCard CEIA
- **Alimentazione esterna:** 12...36Vdc, 3W max. (dal Metal Detector)
- **Connessione al Metal Detector mediante interfaccia seriale** (4800-57600 baud); massima lunghezza del cavo di collegamento: 100m (330 ft)
- **Dimensioni:** 220 x 140 x 35 mm (8.7" x 5.5" x 1.4")
- **Peso:** 680 g (1.5 lbs)
- **Grado di protezione:** IP32
- **Porta seriale RS232** per il collegamento di un PC alla console e la visualizzazione dei segnali del Metal Detector tramite il software di assistenza tecnica **CEIA MDScope**.



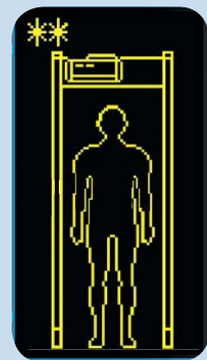
TIPICA APPLICAZIONE



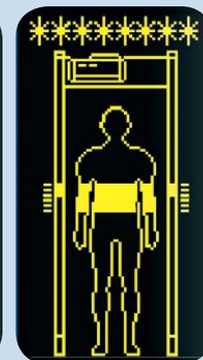
SEGNALAZIONI DURANTE L'USO



- DURANTE IL FUNZIONAMENTO NORMALE, L'UNITÀ RCU2 REPLICA IL MESSAGGIO ATTUALE DEL DISPLAY DELLA CENTRALE ELETTRONICA DEL METAL DETECTOR
- UNA FIGURA SCHEMATICA DEL PORTALE DEL METAL DETECTOR NE MOSTRA LO STATO
- IN CASO DI ALLARME, L'INDICATORE ALARM SI ILLUMINA E VIENE ATTIVATA LA SUONERIA INCORPORATA



TRANSITO IN CORSO, SENZA ALLARME



TRANSITO CON INDICAZIONE D'ALLARME A ZONE



TRANSITO SENZA INDICAZIONE D'ALLARME A ZONE

CONTROLLI E INDICATORI

- 1 DISPLAY
- 2 INDICATORE DI ACCENSIONE VERDE
Il Metal Detector è alimentato dalla rete
- 3 INDICATORE GIALLO FUNZIONAMENTO MEDIANTE BATTERIE
Il Metal Detector è alimentato dalle batterie d'emergenza incorporate
- 4 INDICATORE ROSSO DI ALLARME
Allarme del Metal Detector
- 5 AREA SENSIBILE PER SCHEDE FREEDOMCARD
Porre la scheda su quest'area per effettuare la programmazione
- 6 TASTIERA *Tastiera remota*
- 7 CONNETTORE PER ALIMENTAZIONE AUSILIARIA
- 8 PORTA SERIALE PER LA CONNESSIONE CON IL M. DETECTOR
- 9 PORTA SERIALE PER LA CONNESSIONE CON COMPUTER



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