

RCU2

UNITE DE COMMANDE EVOLUEE

- Afficheur alphanumérique à haute résolution
- Signalisation d'alarme visuelle et sonore avec indications par zones*
- Clavier déporté pour la programmation de tous les portiques de détection de métaux CEIA
- Niveau de Sûreté réglable par FreedomCard, sans contact
- Interface interactive
- Connexion aux détecteurs de métaux CEIA par interface série

* pour détecteurs de métaux dotés de cette fonction



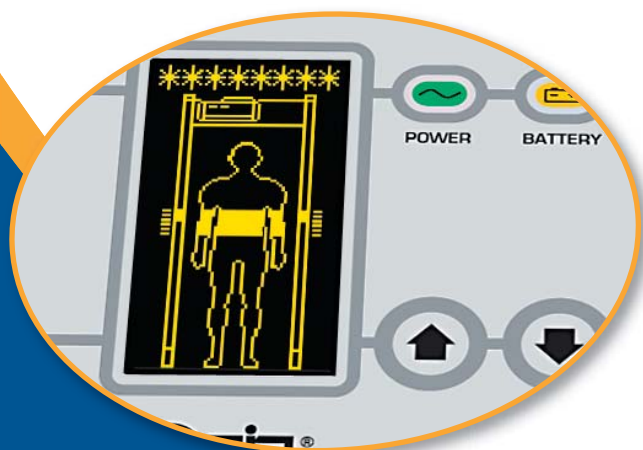
Unité de signalisation d'alarme et de programmation pour portiques de détection de métaux CEIA

La console RCU2 est un terminal de signalisation visuelle et sonore qui permet d'effectuer la programmation et le contrôle des détecteurs de métaux CEIA.

La connexion de l'unité est effectuée à l'aide d'un câble, connecté à l'interface série du détecteur de métaux, de manière à garantir une sécurité maximale.

La modification des niveaux de sûreté peut être réalisée à l'aide des touches de programmation ou d'une carte CEIA spéciale modèle FreedomCard, sans contact.

L'unité est constituée d'un élégant coffret en aluminium verni à poudre, avec un processus à haute température, en accord avec les critères de fabrication industriels.



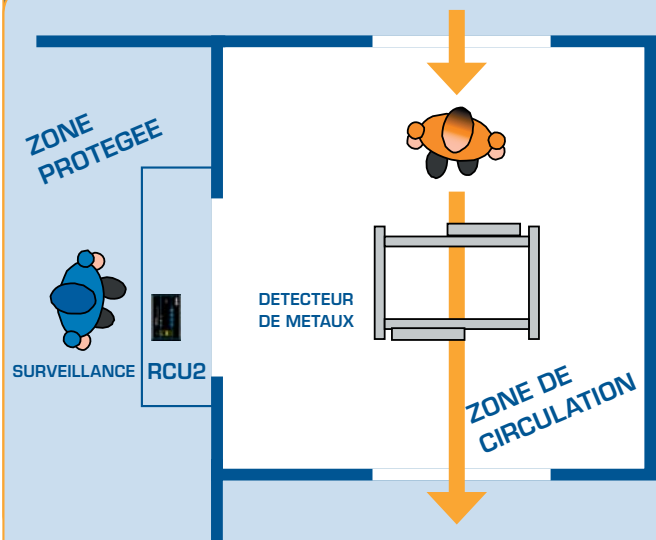
Signalisation visuelle avec indication par zones

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

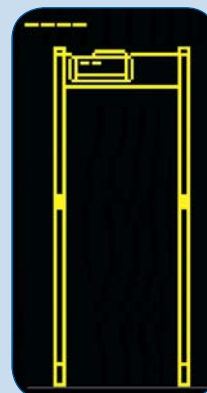
- Affichage alphanumérique à haute résolution
- Signalisation d'alarme visuelle et sonore avec indications par zones
- Programmation compatible avec l'ensemble des Détecteurs de Métaux CEIA
- **Programmation** par clavier incorporé ou *FreedomCard* CEIA
- **Alimentation extérieure:** 12...36V cc, 3W max (par le Détecteur de métaux)
- **Connexion au Détecteur de Métaux** par interface série (4800–57600 bauds); Longueur maximale du câble de connexion: 100m (330 ft)
- Côtes d'encombrement: 220 x 140 x 35 mm (8.7" x 5,5" x 1,4")
- **Poids:** 680 g (1,5 lbs)
- **Degré de protection :** IP32
- **Port série RS232** pour la connexion d'un PC à la console et la visualisation des signaux du détecteur de métaux à l'aide du logiciel d'assistance technique **CEIA MDScope**.



APPLICATION TYPIQUE



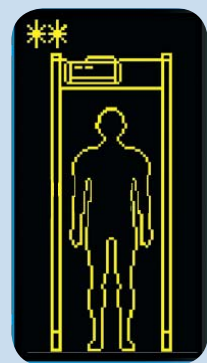
SIGNALISATIONS EN COURS D'EXPLOITATION



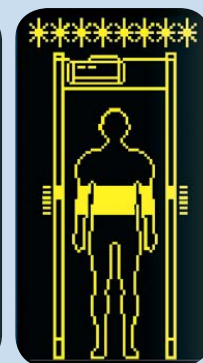
- DURANT LE FONCTIONNEMENT NORMAL, L'UNITE RCU2 REPLIQUE LE MESSAGE DE L'AFFICHEUR DE LA CENTRALE ELECTRONIQUE DU DETECTEUR DE METAUX

- UNE FIGURE SCHEMATISEE DU PORTIQUE DE DETECTION DE METAUX INDIQUE SON ETAT

- EN CAS D'ALARME, L'INDICATEUR VISUEL S'ALLUME ET LA SONNERIE INCORPOREE EST ACTIVEE



PASSAGE EN COURS SANS ALARME



PASSAGE AVEC INDICATIONS D'ALARME ET DE LA ZONE



PASSAGE AVEC INDICATIONS D'ALARME SANS ZONE

COMMANDES ET INDICATIONS

- 1 ECRAN
- 2 VOYANT VERT DE FONCTIONNEMENT
Le Détecteur de métaux est alimenté par le secteur
- 3 VOYANT JAUNE DE FONCTIONNEMENT PAR BATTERIES
Le Détecteur de métaux est alimenté par les batteries de secours incorporées
- 4 VOYANT ROUGE D'ALARME
Alarme du détecteur de métaux
- 5 ZONE SENSIBLE POUR CARTES *FREEDOM CARD*[®]
Poser la carte sur cette zone pour effectuer la programmation
- 6 CLAVIER *Clavier déporté*
- 7 CONNECTEUR D'ALIMENTATION AUXILIAIRE
- 8 PORT SERIE POUR LA CONNEXION AU DETECTEUR DE METAUX
- 9 PORT SERIE POUR LA CONNEXION A L'ORDINATEUR

