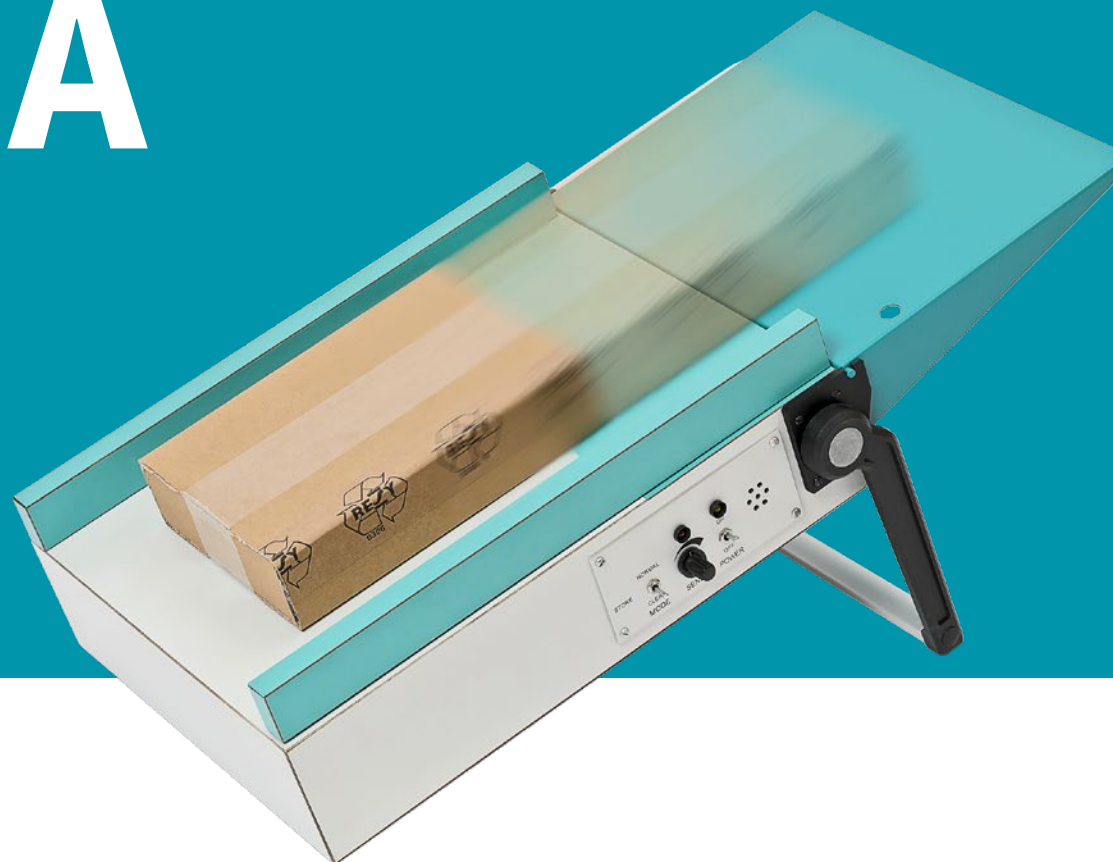


MB1710A



Detector para control de envíos de correos

MB1710A – Detector de metales para cartas y paquetes

Detector para control de envíos de correos

El detector de metales MB1710A ha sido desarrollado específicamente para la localización de explosivos con componentes metálicos y/o partes de detonadores en cartas y paquetes. Como resultado, se garantiza un alto nivel de seguridad para las personas potencialmente en riesgo como parte de la recepción y entrega de estos envíos. Esto es aplicable particularmente en sucursales de correos, embajadas, centros penitenciarios y otras instituciones de máxima seguridad.

Otra ventaja del MB1710A es su rango de uso: gracias a la opción de retirar las guías laterales también se pueden explorar cartas y paquetes más grandes.

- ✓ Optimizado para cartas y paquetes
- ✓ Elevada sensibilidad de detección
- ✓ Señal de alarma óptima y acústica
- ✓ Sencillo de manejar
- ✓ Ajuste continuo de la sensibilidad de detección
- ✓ Funcionamiento con pila y conexión a la red eléctrica



MB1710A – Datos técnicos

Datos técnicos y propiedades

DATOS TÉCNICOS

Sensor	Bobina detectora activa 28 x 25 cm
Señal de alarma	Óptica (LED)/acústica
Impermeable	no
Dimensiones*	Longitud del detector 42 cm <i>*Datos de medidas ± 3 %</i>
Condiciones del entorno	Estándar de calidad: DIN EN ISO Estándar de seguridad: de conformidad con VDE 0848 parte 4, A3 Intensidad del campo: de conformidad con VDE 0848 parte 4, A2 CEM: de conformidad con EN 61000-6-1:2001 y EN 61000-6-3:2001
Temperatura ambiente	0°C – 40°C
Temperatura de almacenaje	0°C – 40°C
Peso*	Detector con pila estándar 4,5 kg <i>*Datos del peso ± 10 %</i>
Pila/batería	100–240 V CA, 50–60 Hz 2 x pilas alcalinas de bloque 9 V 6F22, estándar 2 x baterías NiMH-de bloque 9 V 6F22, 200 mAh
Duración de pila/batería*	Autonomía con batería: 2 h <i>*Temperatura ambiente aprox. 20 °C, 6F22: batería NiMH.</i>

MB1710A – Alcance de suministro

Paquete básico | Ref. 2000520002



Detector de metales MB1710A
Ref. 2000520002



Cable de alimentación
Ref. 5900002002



Instrucciones de uso MB1710A
Ref. 2900520013

VALLON: un potente aliado

La experiencia es imposible de sustituir

La empresa familiar con sede en Eningen unter Achalm se ha convertido en sus cinco décadas de existencia en una potencia global en la detección de artefactos y prospección de minas y restos explosivos. El objetivo de todas nuestras actividades se centra en facilitar a nuestros clientes el mejor producto para la correspondiente aplicación: Searching with Excellence (Buscando con Excelencia).

✓ ASESORAMIENTO

Abarcamos desde un primer asesoramiento, pasando por la elección del sistema óptimo de detectores, hasta la instalación y puesta en marcha profesional. VALLON le acompañará durante todo el proceso y le prestará un apoyo técnico competente.

✓ SOFTWARE

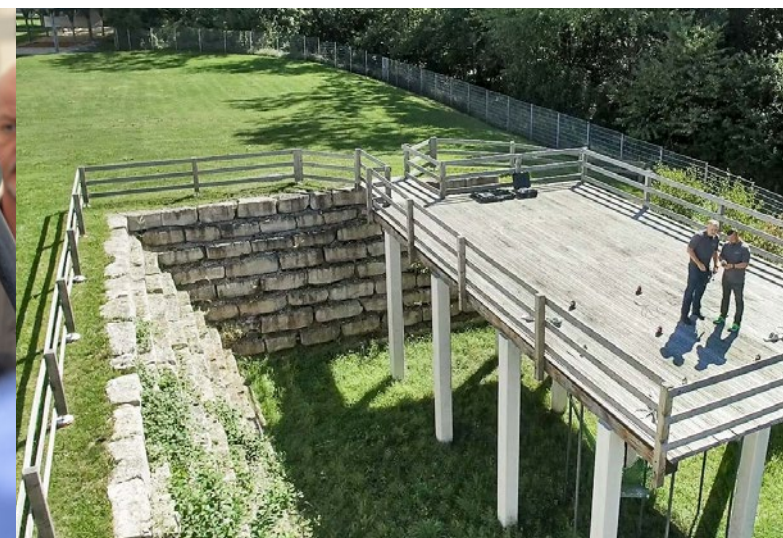
VALLON dispone de EVA4mobile® y EVA4ALL®, un software potente para el registro de datos, su evaluación y documentación. El firmware de la cuarta generación de magnetómetros y detectores de metales se halla en continuo desarrollo y también se puede adaptar a las necesidades del cliente.

✓ DETECTORES

Nuestra cartera de productos incluye potentes soluciones para la detección de minas, artefactos explosivos improvisados (AEI) y artefactos sin explotar (UXO) para operaciones terrestres, en pozos y submarinas.

✓ FORMACIÓN

VALLON organiza programas de capacitación adaptados individualmente a fin de preparar y apoyar adecuadamente al usuario en su trabajo diario. Los cursos se imparten in situ, previo acuerdo, o directamente en las instalaciones de VALLON en Eningen.





EL CAMINO HASTA CONVERTIRSE EN UNA POTENCIA GLOBAL

A la economía agraria y forestal, así como la prospección de minas y restos explosivos, se le añaden la criminalidad y la seguridad como otros campos de aplicación para el uso de los productos VALLON. Los detectores de metales especiales atienden a las necesidades del Estado y la policía desde 1976. En 1977 Gerhard Vallon asume la gerencia en la empresa de su padre. Es él quien reconoce las oportunidades que ofrece la temprana globalización y las aprovecha: visita ferias internacionales y crea una red de ventas mundial que supondrá una importante base para el posterior éxito de la empresa familiar.

Obtenga más información en www.vallon.de/es/historia



Vallon GmbH
Arbachtalstraße 10
72800 Eningen, Alemania
Teléfono +49 7121 9855-0
info@vallon.de
www.vallon.de