



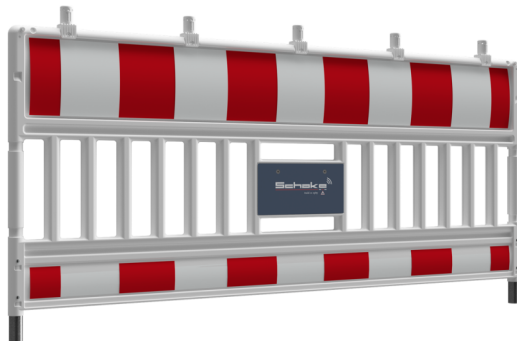
Número de artículo / Article number: **33620KA-BF**

EAN / EAN number: 4250384774486

Categoría de carga / Freight category: B

Schake EURO3 Rejilla de barrera Tipo ULTRA con señalización acústica, Tipo de película RA1/A, rojo / blanco, con adaptador de lámpara

Schake EURO3 panel fence type ULTRA with acoustic signaling, film RA1/A, red / white, with lamp adapter



Descripción

Schake EURO3 Rejilla de barrera Tipo ULTRA con señalización acústica

Rejilla de barrera con señal tipo ULTRA

Rejillas de barrera con señalización acústica para el paso seguro de personas ciegas y deficientes visuales por una obra. Para colocar en entradas y salidas de obras u otras zonas peligrosas con el fin de proporcionar información que garantice el acceso seguro a una obra.

Acerca de la rejilla de barrera:

- Fabricada en plástico resistente a los rayos UV y a los impactos.
- Probada según TL Absperntechnik 97
- Longitud 2,00 m
- Cumple la normativa de ZTV-SA
- Sin lamas ni soportes de unión
- Logotipo personalizable

Para señalización acústica:

- La valla con señal se puede configurar con una app adecuada.
- La comunicación entre la valla y la app se realiza mediante Bluetooth
- La señal se activa automáticamente al entrar en el radio Bluetooth -mediante app o token
- Se pueden conectar varias vallas entre sí.
- La tecnología se instala en el interior de la valla.
- Las voces y sonidos de señalización se pueden cambiar a voluntad
- Se puede utilizar en todo el mundo, todos los idiomas disponibles
- El sistema utiliza archivos TTS
- Cumple la normativa ZTV-SA
- Sin lamas ni soportes de conexión

- Tipo de película RA1/A
- rojo / blanco
- con adaptador de lámpara

Item description

Schake EURO3 panel fence type ULTRA with acoustic signaling

Panel fence with signal type ULTRA

Barrier grids with acoustic signaling for safe passage of blind and visually impaired people through a construction site. For positioning at entrances and exits to construction sites or other hazardous areas to provide information to ensure safe access to a construction site.

About the barrier grille:

- made of UV-resistant, impact-resistant plastic
- tested in accordance with TL Absperntechnik 97
- length 2.00 m
- complies with the regulations of ZTV-SA
- no slats and connecting brackets
- logo possible according to customer requirements

For acoustic signaling:

- the fence with signal can be configured with a suitable app
- communication between fence and app takes place via Bluetooth
- signal is triggered automatically when entering the Bluetooth radius - via app or token
- several fences can be linked together
- technology is installed inside the fence
- signal voices and sounds can be changed as desired
- can be used worldwide, all languages available
- system uses TTS files

- film RA1/A
- red / white
- with lamp adapter



Datos técnicos

Peso: 10,5 kg
Dimensiones: 1000 mm x 2000 mm x 50 mm
fence material: HDPE plastic, white
posts material: structural steel S235 JR
post surface: hot-dip galvanized in accordance with
DIN ISO 1461

Special note:
Can be used with base plates with \varnothing 42.0 mm opening

* Todas las especificaciones son valores aproximados (en algunos casos con el redondeo estándar de la industria para una mejor comprensión) y están destinadas únicamente a la comprensión del producto, pero no como base para la construcción de accesorios, bastidores de almacenamiento, adaptaciones, productos combinados o similares. Toda la información se facilita sin garantía, por lo que no asumimos responsabilidad alguna por posibles errores y sus consecuencias.

* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.

Technical specifications

Weight: 10,5 kg
Dimensions: 1000 mm x 2000 mm x 50 mm
fence material: HDPE plastic, white
posts material: structural steel S235 JR
post surface: hot-dip galvanized in accordance with
DIN ISO 1461

Special note:
Can be used with base plates with \varnothing 42.0 mm opening