

Sistema de descarga Geberit para inodoros con accionamiento electrónico de la descarga, servicio de red, para cisterna empotrada Sigma 12 cm, doble descarga, con pulsador Sigma10 automático/libre de contacto

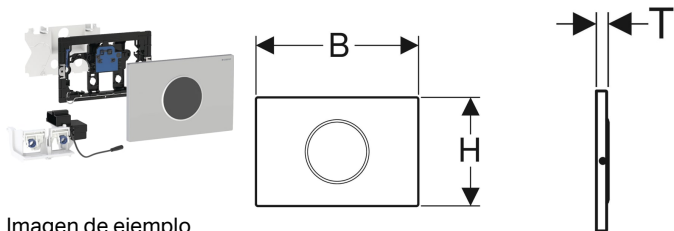


Imagen de ejemplo

Aplicaciones

- Para ámbito semipúblico y privado
- Para el accionamiento del doble descarga
- Para el montaje en pared de obra y pared ligera
- Para accionamiento de la descarga sin contacto en cisternas empotradas Sigma 12 cm
- No adecuado para la aplicación con el soporte para inserción de pastilla activa para la cisterna Geberit
- Apto para construcción sin barreras

Propiedades

- Accionamiento de la descarga manual, libre de contacto
- Accionamiento de la descarga automático
- Accionamiento libre de contacto de una descarga simple o doble descarga mediante movimiento con la mano
- Posibilidad de accionamiento de la descarga a través de pulsadores externos
- Alimentación eléctrica mediante fuente de alimentación externa
- Transformación de la tensión de red en una muy baja tensión de seguridad de 12 V CC
- Funcionamiento con muy baja tensión de seguridad, ninguna tensión de red en la cisterna
- Con conexión enchufable a prueba de confusiones
- Detección por infrarrojos con supresión de fondo
- Sensor infrarrojo con autoajuste
- Reconocimiento de infrarrojos de seguridad
- Descarga periódica predeterminada
- Descarga periódica ajustable
- Predescarga ajustable
- Tiempo de presencia mínimo ajustable

- Ajustes y manejo con dispositivo móvil mediante interfaz Bluetooth® integrada
- Compatible con la aplicación Control App de Geberit
- Puede conectarse por cable con Geberit Gateway mediante un convertidor GEBUS
- Puede conectarse sin cable con Geberit Gateway mediante Bluetooth®
- Compatible con Geberit Connect
- Compatible con mando a distancia Geberit Service-Handy
- Accionamiento de la descarga desactivable
- Mecanismo elevador silencioso
- Dispositivo elevador eléctrico autocalibrado
- Fácil mantenimiento y limpieza

Información técnica

Grado de protección	IP45
Tensión nominal	85-240 V CA
Frecuencia de red	50-60 Hz
Tensión de servicio	12 V CC
Potencia de entrada	≤ 4 W
Potencia de entrada en espera	0.15 W
Descarga periódica, rango de ajuste	1-168 h
Descarga periódica ajustada de fábrica	24 h
Tiempo de descarga intermitente, rango de ajuste	1-200 s
Tiempo de descarga intermitente, ajuste de fábrica	5 s
Tiempo de presencia, rango de ajuste	1-60 s
Tiempo de presencia, ajuste de fábrica	7 s

Volumen de suministro

- Pulsador Sigma10
- Marco de fijación con control por infrarrojos, premontado

- Tapa de protección
- Bloque soporte con servomotor y dispositivo elevador, premontado

Pedir de manera adicional

- Caja de alimentación y conexión Geberit

- Fuente de alimentación Geberit para caja de alimentación y conexión

N.º de art.	Color / superficie	Material	B	H	T
115.907.KH.6	Placa: cromado brillante Embelledores: cromado mate	Plástico	24.6 cm	16.4 cm	1.5 cm
115.907.KJ.6	Placa: blanco Embelledores: cromado brillante	Plástico	24.6 cm	16.4 cm	1.5 cm
115.907.KK.6	Placa: blanco Embelledores: dorado	Plástico	24.6 cm	16.4 cm	1.5 cm

N.º de art.	Color / superficie	Material	B	H	T	
115.907.KM.6	Placa: negro Embelledores: cromado brillante	Plástico	24.6 cm	16.4 cm	1.5 cm	
115.907.SN.6	Placa: cepillado, revestimiento fácil de limpiar Embelledores: pulido	Acero inoxidable	24.6 cm	16.4 cm	1.5 cm	
115.907.16.6	Placa: negro mate, revestimiento fácil de limpiar Embelledor: negro	Acero inoxidable	24.6 cm	16.4 cm	1.5 cm	Nuevo
115.907.DW.6	Placa: negro Embelledor: negro mate	Acero inoxidable	24.6 cm	16.4 cm	1.5 cm	Nuevo
115.907.JQ.6	Placa: cromado mate, revestimiento fácil de limpiar Embelledor: cromado brillante	Plástico	24.6 cm	16.4 cm	1.5 cm	Nuevo

Accesorios complementarios

- Mando a distancia Geberit Service-Handy
- Mando a distancia Geberit Clean-Handy



- También disponible con funcionamiento mediante batería; "Sistema de descarga Geberit para inodoros con accionamiento de descarga electrónico, servicio a batería, doble descarga, pulsador Sigma10, automático/libre de contacto" (n.º de art. 115.908.xx.6), consultar