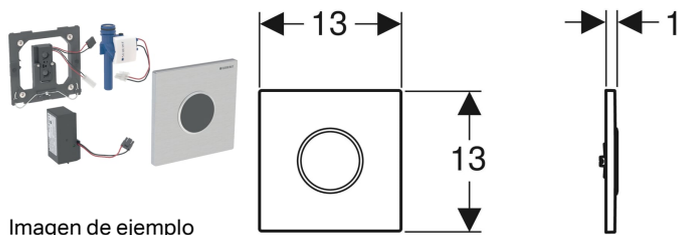


## Sistema de descarga Geberit para urinarios, con accionamiento electrónico de la descarga, a red, placa ciega serie 10



### Aplicaciones

- Para el accionamiento automático de la descarga de urinarios
- Para bastidores de montaje Geberit para urinario con accionamiento frontal
- Para la instalación de juegos de instalación para sistemas de descarga de urinarios Geberit (a partir del año de fabricación 2009)

### Propiedades

- Placa ciega con pestillo de seguridad
- Reconocimiento de infrarrojos de seguridad
- Sensor infrarrojo con autoajuste
- Detección por infrarrojos con supresión de fondo
- Modo híbrido de ahorro de agua ajustable
- Tiempo de descarga ajustable
- Descarga periódica ajustable
- Ajuste dinámico del tiempo de descarga
- Predescarga ajustable
- Adaptable a servicio con urinario con tapa
- Alimentación eléctrica mediante conexión a red
- Listo para el funcionamiento después de la conexión a red
- Fuente de alimentación con indicador LED
- Control de fallos de alimentación
- Función de cierre de válvula en caso de fallo de alimentación
- Descarga simple tras activación de alimentación eléctrica
- Las funciones pueden ajustarse y consultarse con el mando a distancia Geberit Service-Handy
- 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

- Accionamiento de la descarga desactivable
- Posibilidad de reducir el volumen de descarga sobre el tornillo de corte hasta 0,5 l por cada descarga utilizando el regulador incluido en el juego de instalación
- Clase de grifería II según DIN 4109

### Información técnica

Grado de protección	IP45
Tensión nominal	110–240 V CA
Tensión de funcionamiento	4.5 V CC
Frecuencia de red	50–60 Hz
Presión dinámica	1–8 bar
Presión de prueba de agua máx.	16 bar
Presión de prueba aire / gas inerte máx.	3 bar
Temperatura del agua máx.	30 °C
Caudal a 1 bar sin limitador de flujo	0.3 l/s
Caudal a 1 bar con limitador de flujo	0.18 l/s
Humedad relativa	≤ 100 %
Presión mínima de flujo para caudal calculado	1 bar
Descarga periódica, rango de ajuste	1–168 h
Descarga periódica ajustada de fábrica	24 h
Tiempo de descarga intermitente, rango de ajuste	3–180 s
Tiempo de descarga intermitente, ajuste de fábrica	5 s
Duración de retención, rango de ajuste	3–15 s
Tiempo de presencia, ajuste de fábrica	7 s
Tiempo de descarga, rango de ajuste	1–15 s
Ajuste de fábrica del tiempo de descarga	7 s

### Volumen de suministro

- Placa ciega serie 10 con ventana infrarrojo
- Control por infrarrojos, premontado en marco de fijación
- Electroválvula
- Fuente de alimentación
- Material de fijación

N.º de art.	Color / superficie	Material	Consumo de potencia
116.025.KH.1	Placa: cromado brillante Embellecedor: cromado mate	Fundición inyectada de zinc	≤ 0.5 W
116.025.KJ.1	Placa: blanco Embellecedor: cromado brillante	Fundición inyectada de zinc	≤ 0.5 W
116.025.KK.1	Placa: blanco Embellecedor: dorado	Fundición inyectada de zinc	≤ 0.5 W

N.º de art.	Color / superficie	Material	Consumo de potencia
116.025.KM.1	Placa: negro Embellecedor: cromado brillante	Fundición inyectada de zinc	≤ 0.5 W
116.025.SN.1	Placa: cepillado, revestimiento fácil de limpiar Embellecedor: pulido	Acero inoxidable	≤ 0.5 W
116.025.JQ.1	Placa: cromado mate, revestimiento fácil de limpiar Embellecedor: cromado brillante	Fundición inyectada de zinc	≤ 0.5 W
116.025.DW.1	Placa: negro Embellecedor: negro mate	Acero inoxidable	≤ 0.5 W
116.025.16.1	Placa: negro mate, revestimiento fácil de limpiar Embellecedor: negro	Acero inoxidable	≤ 0.5 W

#### Accesorios complementarios

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



- También disponible con funcionamiento mediante batería; "Sistema de descarga de urinarios Geberit con accionamiento de descarga electrónico, servicio a batería, placa ciega serie 10" (n.º de art. 116.035.xx.1), consultar