

Ovládání WC Geberit s elektronickým ovládáním splachování, napájení ze sítě, 2 množství splachování, pro externí tlačítko



Obrázek s příkladem

Účel použití

- K ručnímu oddálenému ovládání Omega splachovacích nádržek pod omítku 12 cm přes běžná bezpotenciálová tlačítka s funkcí zavírání
- Ke spuštění 1 nebo 2 množství splachování
- Pro zděné konstrukce a konstrukce prováděné suchým procesem
- Vhodný pro bezbariérové stavby
- Pro Omega splachovací nádržky pod omítku 12 cm

Vlastnosti

- Ovládání splachování spojené vodičem
- 2 množství oddálené ovládání přes externí tlačítko
- Je možné paralelní zapojení tlačítek
- 2 množství splachování přes ovládací tlačítko s možností spuštění shora nebo zepředu
- Lze kombinovat s ovládacími tlačítky Omega20 až Omega60 nebo krycími deskami Geberit
- Napájení elektrickým proudem pomocí externího síťového zdroje
- Transformace síťového napětí na nízké napětí 12 V DC
- Provoz s nízkým napětím, ve splachovací nádržce žádné síťové napětí
- S konektory chráněnými proti přepólování
- Interval spláchnutí přednastavený

Obsah dodávky

- Držák se servomotorem a zvedacím zařízením, předmontovaný
- Elektrické ovládání

Nutno objednat zvlášť

- Ovládací tlačítko nebo krycí deska
- Tlačítko

- Interval spláchnutí nastavitelný
- Nastavení přístroje a obsluha s mobilním zařízením přes integrované rozhraní Bluetooth®
- Kompatibilní s aplikací Geberit Control App
- Zvedací mechanismus s nízkou hlučností
- Elektrické zvedací zařízení samokalibrovací

Technické údaje

Druh ochrany	IP45
Jmenovité napětí	85-240 V AC
Síťová frekvence	50-60 Hz
Provozní napětí	12 V DC
Příkon	≤ 4 W
Příkon v klidu	0.15 W
Interval proplachu, rozsah nastavení	1-168 h
Interval spláchnutí, nastavení ve výrobě	24 h
Interval proplachu, rozsah nastavení	1-200 s
Interval spláchnutí, nastavení ve výrobě	5 s

- Připojovací vodič délka 2 m, prefabrikovaný

- Elektrická a komunikační krabice pro instalační prvek pro závěsné WC
- Síťový zdroj pro elektrickou a komunikační krabici

Pol. č.	Popis materiálu	
115.955.00.6	-	Nové