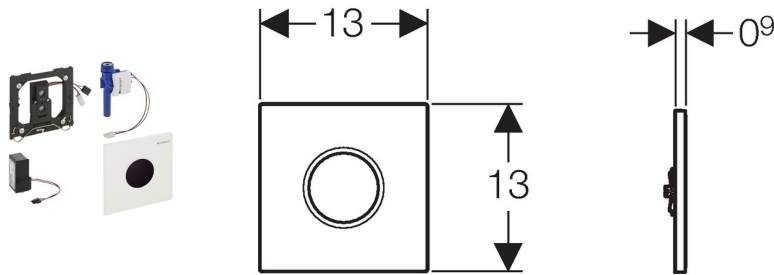


**HyTronic Urinalsteuerung berührungslos, IR/Netz, Zink-Druckguss, Design Sigma01 (Samba neu)****Verwendung**

- ✓ Zur berührungslosen Spülauslösung von Urinalen
- ✓ Zum Einbau in Geberit Urinal-Installationselemente mit Betätigung von vorne ab Baujahr 2009
- ✓ Zum Einbau in Geberit Urinal-Rohbauset ab Baujahr 2009
- ✓ Zur konventionellen Montage im Nassbau

**Eigenschaften**

- IR-Distanzerkennung
- Intervallspülung einstellbar
- Dynamische Spülzeitanpassung
- Funktion zum Befüllen des Siphons
- Einstellbar auf Betrieb mit Deckelurinal
- Vorspülung einstellbar
- Spülzeit manuell einstellbar
- Einmalige Spülung nach Aktivierung der Stromzufuhr
- Ventilschließfunktion bei Stromausfall
- Funktionen mit HyTronic Service-Handy einstellbar und abfragbar
- Spülauslösung über Geberit Clean-Handy deaktivierbar
- Abdeckplatte aus Zink-Druckguss, mit Sicherungsriegel
- Netzteil mit LED-Anzeige

## Technische Daten

Intervallspülung Werkseinstellung	24	h
Intervallspülung Einstellbereich	1 - 168	h
Intervallspülung Spüldauer Einstellbereich	3 - 180	s
Durchflussmenge bei 1 bar / mit Durchflussbegrenzer	0,3 / 0,24	l/s
Prüfdruck Wasser	16	bar
Prüfdruck Luft / Inertgas	3	bar
Verweilzeit Werkeinstellung	7	s
Verweilzeit Einstellbereich	3 - 15	s
Netzfrequenz	50 - 60	Hz
Leistungsaufnahme	< 0,5	W
Schutzart	IP 45	
Nennspannung	110 - 240	V AC
Betriebsspannung	4,5	V DC
Spülzeit Werkeinstellung	4	s
Spülzeit Einstellbereich	3 - 15	s
Luftfeuchtigkeit	< 100	% relativ
Druckbereich im Betrieb	1 - 8	bar
Betriebstemperatur Wasser max.	30	°C
Armaturengruppe	2	

## Lieferumfang

- Abdeckplatte mit IR-Fenster
- Infrarotsteuerung, vormontiert auf Befestigungsrahmen
- Netzteil
- Magnetventil
- Befestigungsmaterial
- Montageanleitung
- Bedienungsanleitung

## Artikel

Artikel-Nr.	Farbe	VE3 St.	VE2 St.	VE1 St.
<b>116.021.11.5</b>	weiß-alpin	30	10	1
<b>116.021.21.5</b>	hochglanz-verchromt	30	10	1
<b>116.021.46.5</b>	seidenglanz-verchromt			1
<b>241.961.xx.5</b>	Ausstellungsplatte			1

- Ersatz für 116.021.xx.1
- Lieferbar ab April 2012