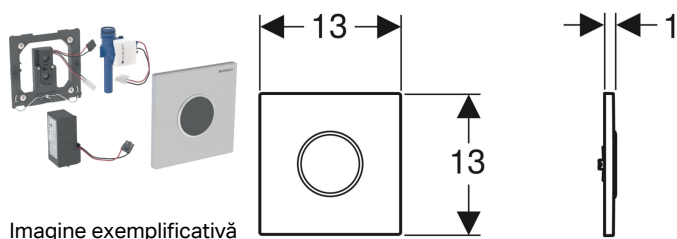


## Sistem de comandă a spălării pentru pisoar Geberit cu acționare spălare electronică, alimentare electrică de la rețea, tip 10, capac de protecție



Imagine exemplificativă

### Domenii de utilizare

- Pentru acționarea automată a spălării pisoarelor
- Pentru elemente de instalare Geberit pentru pisoar cu acționare din față
- Pentru montarea la kituri de instalare pentru sistem de comandă a spălării pentru pisoar Geberit (începând cu anul de fabricație 2009)

### Caracteristici

- Clapetă de acționare cu sistem de siguranță
- Recunoașterea sigură a distanței cu infraroșu
- Senzor infraroșu, cu reglaj automat
- Detecție în infraroșu fără influențe din partea fundalului
- Cu posibilitate de reglare a modului hibrid, pentru economie de apă
- Timp de spălare reglabil
- Spălare la intervale reglabile
- Adaptarea dinamică a timpilor de spălare
- Pre-spălare reglabilă
- Cu posibilitate de modificare pentru funcționare cu pisoar cu capac
- Sursă de curent, de la alimentarea de la rețea
- După racordarea la rețea, gata pentru o utilizare
- Bloc de alimentare de la rețea cu LED indicator luminos
- Comandă întrerupere a alimentării de la rețea
- Funcție de închidere a supapei la întreruperea alimentării de la rețea
- Spălare unică după activarea alimentării cu tensiune
- Setările funcțiilor, precum și interogări, se pot face cu telecomanda de service Geberit
- Setările dispozitivului și funcționarea cu un dispozitiv mobil prin interfața Bluetooth® integrată
- Compatibil cu aplicația Geberit Control
- Conectabil în rețea prin cablu cu gateway-ul Geberit prin intermediul unui convertor GEBUS
- Conectabil în rețea fără fir cu Geberit Gateway prin Bluetooth
- Compatibil cu Geberit Connect
- Sistemul de acționare a spălării poate fi dezactivat
- Cu posibilitatea reducerii volumului de spălare de la șurubul de reglare din kitul de instalare până la 0,5 l pentru fiecare spălare

- Grupă de baterii II conform DIN 4109

### Date tehnice

Grad de protecție	IP45
Tensiune nominală	110-240 V AC
Frecvență a rețelei	50-60 Hz
Tensiune de lucru	4.5 V DC
Putere consumată	< 0.5 W
Presiune de curgere	1-8 bar
Presiune maximă de încercare la apă	16 bar
Presiune maximă de încercare aer / gaz inert	3 bar
Umiditate relativă a aerului	< 100 %
Temperatura maximă a apei	30 °C
Debit de curgere la 1 bar, fără limitator de debit	0.3 l/s
Debit de curgere la 1 bar, cu limitator de debit	0.18 l/s
Calculul debitului de curgere	0.23 l/s
Presiune minimă de curgere pentru calculul debitului de curgere	1 bar
Domeniu de setare pentru spălare la intervale	1-168 h
Setare din fabrică pentru spălare la intervale	24 h
Domeniu de setare pentru intervalul de spălare	3-180 s
Setare din fabrică pentru intervalul de spălare	5 s
Interval de setare a timpului de detecție	3-15 s
Setare din fabrică pentru timpul de detecție	7 s
Interval de setare a timpului de spălare	1-15 s
Setare din fabrică pentru timpul de spălare	7 s

### Lista elementelor livrate

- Capac de protecție tip 10 cu fereastră senzor infraroșu
- Control prin infraroșu, premontat pe rama de montare
- Electrovalvă
- Bloc de alimentare de la rețea
- Material de fixare

Cod art.	Culoare/suprafață	Material
116.025.KH.1	Placă: cromat lucios Inel de design: cromat mat	Piesă turnată din zinc
116.025.KJ.1	Placă: alb Inel de design: cromat lucios	Piesă turnată din zinc
116.025.KK.1	Placă: alb Inel de design: aurit	Piesă turnată din zinc

<b>Cod art.</b>	<b>Culoare/suprafață</b>	<b>Material</b>	
116.025.KM.1	Placă: negru Inel de design: cromat lucios	Piesă turnată din zinc	
116.025.SN.1	Placă: lustruit, cu strat easy-to-clean Inel de design: șlefuit	Oțel inoxidabil	
116.025.JQ.1	Placă: crom mat, cu strat ușor de curățat Inel de design: cromat lucios	Piesă turnată din zinc	Nou
116.025.DW.1	Placă: negru Inel de design: negru mat	Oțel inoxidabil	Nou
116.025.16.1	Placă: negru mat, cu strat easy-to-clean Inel de design: negru	Oțel inoxidabil	Nou