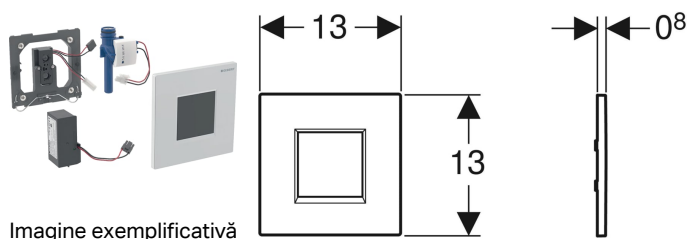


## Sistem de comandă a spălării pentru pisoar Geberit cu acționare spălare electronică, alimentare electrică de la rețea, tip 30, capac de protecție



### 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 30 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	
116.027.KH.1	Cromat lucios	Piesă turnată din zinc	
116.027.KJ.1	Alb	Piesă turnată din zinc	
116.027.KM.1	Negru	Piesă turnată din zinc	
116.027.KX.1	Cromat, lustruit	Piesă turnată din zinc	
116.027.JQ.1	Crom mat / Cu strat easy-to-clean	Piesă turnată din zinc	Nou

<b>Cod art.</b>	<b>Culoare/suprafață</b>	<b>Material</b>	
116.027.16.1	Negru / Mat	Piesă turnată din zinc	Nou