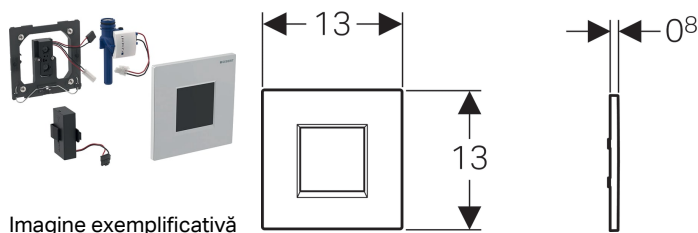


## Sistem de comandă a spălării pentru pisoar Geberit cu acționare electronică, alimentare de la baterie, clapetă de acționare tip 30



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
- Cu setarea manuală a timpului de spălare
- Spălare la intervale reglabilă
- Adaptarea dinamică a timpilor de spălare
- Pre-spălare reglabilă
- Cu posibilitate de modificare pentru funcționare cu pisoar cu capac
- Spălare unică după activarea alimentării cu tensiune
- Alimentat la baterie
- Avertizare în caz de baterie slabă
- Funcție de închidere a supapei la baterie goală
- Setările funcțiilor, precum și interogări, se pot face cu telecomanda de service Geberit
- Acționarea spălării cu dezactivare de la telecomanda Geberit Clean
- 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

Tipul bateriei	Alcaline (1,5 V AA)
Durata de viață a bateriei livrate	~ 2 ani
Grad de protecție	IP45
Tensiune de lucru	3 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	0.22 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

- Clapetă de acționare tip 30, cu fereastră senzor infraroșu
- Control prin infraroșu, premontat pe rama de montare

- Electrovalvă
- Locaş pentru baterii
- 2 baterii alcaline mangan, tip AA, 1,5 V
- Material de fixare

<b>Cod art.</b>	<b>Culoare / suprafață</b>	<b>Material</b>
116.037.KH.1	Cromat lucios	Piesă turnată din zinc
116.037.KJ.1	Alb alpin	Piesă turnată din zinc
116.037.KM.1	Negru intens RAL 9005	Piesă turnată din zinc
116.037.KN.1	Cromat mat	Piesă turnată din zinc
116.037.KX.1	Cromat, lustruit	Piesă turnată din zinc