

Baterii de perete cu senzor SLU 04H, SLU 04HT



SLU 04HT



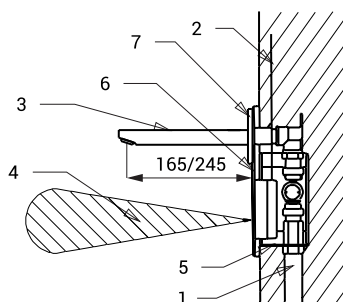
SLU 04H

Caracteristici:

- recomandat pentru unitățile sanitare
- perlator economic, debit 6l/min.
- două dimensiuni braț de scurgere (lungime 170 mm și 250 mm)
- funcție de oprire automată după 5 min. de funcționare continuă
- apa curge cât timp mâinile utilizatorului sunt în raza activă (rază maximă până la 0,3 m)
- apa se va opri la un interval de timp reglabil de la îndepărtarea mâinilor din raza activă
- timp după care apa se oprește reglabil de la 0,25 la 7,75 sec.
- posibilitate de reglare a intervalului, a razei active și pornire oprire cu telecomanda SLD 03
- bateria SLU 04H este destinată pt. apă rece sau premixată
- bateria SLU 04HT este destinată pt. apă rece și caldă, reglarea temperaturii cu mixer termostatic, presiunile apei calde și reci trebuie să fie egale
- debitul se reglează de la robinetul sferic
- funcționare și în program START/STOP , igienizare automată

Dimensiuni:

- 1 - alimentare apă
- 2 - cablu de la transformator
- 3 - braț de scurgere de 170 sau 250 mm
- 4 - rază activă
- 5 - lavoar
- 6 - cutie de montaj cu racord alamă, valvă electromagnetă și robinet sferic
- 7 - capac din oțel inox cu electronică
- 8 - capac protecție



Specificații tehnice:

Dimensiuni capac inox

- SLU 04H, 04HB 174 x 219 x 10 mm
- SLU 04HT, 04HTB 160 x 180 x 3 mm

Dimensiuni cutie montaj

- SLU 04H, 04HB 140 x 140 x 75 mm
- SLU 04HT, 04HTB 150 x 160 x 65 mm

Tensiune de operare

- SLU 04H, 04HT 24V DC extern
- SLU 04HB, 04HTB 9 V

Putere

- operare cu 24V DC 7 W
- operare cu 9V DC 6 W

Rază activă

- standard 0,07 - 0,4 m
- program START/STOP 0,05 - 0,15 m

Presiune recomandată

0,1 - 0,6 MPa

Debit 12 l/min. (dată inf.)

Alimentare apă filet ext. G 3/4"

Specificații livrare:

- SLU 04H17 – cod 03041 capac din oțel inox cu electronică; cutie de montaj din plastic cu electrovalvă (1 buc.)
SLU 04H17B – cod 03042 racord alimentare și robinet sferic, braț de scurgere 170 mm, baterie litiu SLA 09 (numai la modelele cu index "B"),
- SLU 04HT17 – cod 43046 capac din oțel inox cu electronică; cutie de montaj din oțel inox cu electrovalvă (1 buc.)
SLU 04HT17B – cod 03047 racord alimentare și robinet sferic, mixer termostatic, braț de scurgere 170 mm, baterie litiu SLA 09 (numai la modelele cu index "B"),
- SLU 04H25 – cod 03042 capac din oțel inox cu electronică; cutie de montaj din plastic cu electrovalvă (1 buc.)
SLU 04HT25 – cod 43047 racord alimentare și robinet sferic, braț de scurgere 250 mm, baterie litiu SLA 09 (numai la modelele cu index "B"),
- SLU 04H25B – cod 43047 capac din oțel inox cu electronică; cutie de montaj din oțel inox cu electrovalvă (1 buc.)
SLU 04HT25B – cod 65044 racord alimentare și robinet sferic, mixer termostatic, braț de scurgere 170 mm, baterie litiu SLA 09 (numai la modelele cu index "B"),

Accesorii recomandate:

- | | |
|---------------------|---|
| SLZ 01Y - cod 05012 | transformator extern 24V DC pt. max. 2 valve |
| SLZ 01Z - cod 05011 | transformator extern 24V DC pt. max. 4 valve |
| SLZ 03 - cod 05030 | transformator extern cu funcție de oprire 24V DC pt. max. 9 valve |
| SLZ 04Y - cod 05041 | transformator 24V DC pentru șină DIN pentru alimentarea a max. 5 valve |
| SLZ 04Z - cod 05042 | transformator 24V DC pentru șină DIN pentru alimentarea a max. 9 valve |
| SLZ 04X - cod 10049 | transformator 24V DC pentru șină DIN pentru alimentarea a max. 15 valve |
| SLZ 06 - cod 05060 | transformator extern 24V DC pt. o singură valvă |
| SLD 03 - cod 07030 | telecomandă pentru reglarea parametrilor produselor cu senzor infraroșu |
| SLT 04 - cod 09040 | valvă termostatică 3/4", debit 28 l/min la o presiune de 0,1 MPa |
| SLT 05 - cod 09050 | valvă termostatică 1/2", debit 42 l/min la o presiune de 0,1 MPa |
| SLT 07 - cod 09070 | valvă termostatică 3/4", debit 43 l/min la o presiune de 0,1 MPa |
| SLT 08 - cod 09080 | valvă termostatică 1", debit 53 l/min la o presiune de 0,1 MPa |
| SLT 09 - cod 09090 | valvă termostatică 5/4", debit 82 l/min la o presiune de 0,1 MPa |
| SLT 10 - cod 09100 | valvă termostatică 6/4", debit 155 l/min la o presiune de 0,1 MPa |