



SLS 01AK



SLS 01TK

Właściwości:

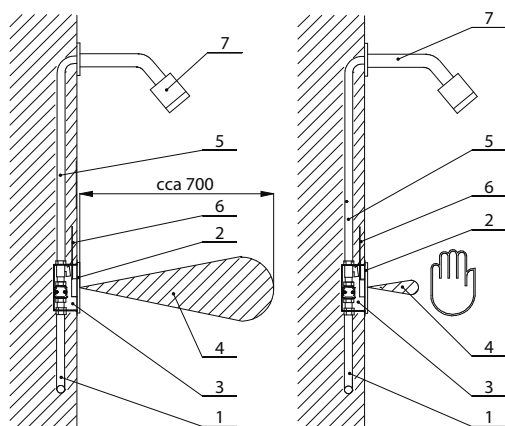
SLS 01AK

- reakcja na obecność osoby przebywającej przed czujnikiem, włączenie wody następuje po około 2 sek.
- zamknięcie wypływu wody po odejściu od prysznica ze zwłoką czasową regulowaną w zakresie od 0,25 do 7,75 sek.
- regulacja zwłoki czasowej oraz wyłączenie urządzenia przy pomocy pilota SLD 03
- funkcja automatycznego zamknięcia wypływu wody po 5 minutach nieprzerwanego wypływu

SLS 01TK

- zbliżenie ręki do czujnika powoduje automatyczny wypływ wody
- wypływ wody trwa przez nastawiony czas (od 4 do 124 s)
- regulacji dokonujemy pilotem regulacyjnym SLD 03

Schemat montażowy:



- 1 - dopływ wody
- 2 - nierdzewna płytki czołowej z elektroniką
- 3 - skrzynka montażowa ze śrubunkiem
- 4 - strefa zasięgu czujnika
- 5 - odpływ wody
- 6 - przewód zasilający
- 7 - wylewka prysznicowa (nie znajduje się w wyposażeniu)

Dane techniczne:

Rozmiar płytki czołowej	170 x 170 x 10 mm
Rozmiar wnęki instalacyjnej	cca 140 x 140 x 75 mm
Zasilanie	24V DC
Pobór prądu	
- przy napięciu 24V DC	5 W
Zasięg	
- SLS 01AK	0,3 - 0,7 m
- SLS 01TK	0,1 m
Zalecane ciśnienie wody	0,1 - 0,6 MPa
Przepływ	12 l/min. (inf. tech.)
Dopływ	gwint G 3/4"
Odpływ	gwint G 3/4"

Specyfikacja dostawy:

- SLS 01AK** – nr. wyr. 02012 płytka nierdzewna z elektroniką, skrzynka montażowa z elektrozaworem,
SLS 01AKB – nr. wyr. 02014 zaworem kulowym, śrubunek, litowa bateria 9V (w typie z indexem B)
SLS 01TK – nr. wyr. 02014

Wyposażenie dodatkowe:

- SLZ 01Y** – nr. wyr. 05012 zasilacz 24V DC do max. 2 szt urządzeń (str. 106)
SLZ 01Z – nr. wyr. 05011 zasilacz 24V DC do max. 4 szt urządzeń (str. 106)
SLZ 03 – nr. wyr. 05030 zasilacz 24V DC do max. 9 szt urządzeń (str. 106)
SLZ 04Y – nr. wyr. 05041 zasilacz 24V DC na DIN listwy, do max. 2 szt urządzeń (str. 106)
SLZ 04Z – nr. wyr. 05042 zasilacz 24V DC na DIN listwy, do max. 4 szt urządzeń (str. 106)
SLZ 06 – nr. wyr. 05060 zasilacz 24V DC do max. 1 szt prysznica (str. 106)
SLD 03 – nr. wyr. 07030 pilot regulacyjny (str. 103)
SLA 09 – nr. wyr. 06090 litowa bateria 9V/1200 mAh, typ U9VL, żywotność około 2 lata przy 100 załączeniach dziennie, (w typie z indexem B) (str. 103)
SLA 17 – nr. wyr. 06170 stała wylewka prysznicowa (str. 103)
SLA 28 – nr. wyr. 06280 prysznicowa wylewka (str. 103)
SLT 04 – nr. wyr. 09040 termostatyczny zawór 3/4", przepływ 28 l/min przy ciśnieniu 0,1 MPa (str. 103)
SLT 05 – nr. wyr. 09050 termostatyczny zawór 1/2", przepływ 42 l/min przy ciśnieniu 0,1 MPa (str. 103)
SLT 07 – nr. wyr. 09070 termostatyczny zawór 3/4", przepływ 43 l/min przy ciśnieniu 0,1 MPa (str. 103)
SLT 08 – nr. wyr. 09080 termostatyczny zawór 1", przepływ 53 l/min przy ciśnieniu 0,1 MPa (str. 103)
SLT 09 – nr. wyr. 09090 termostatyczny zawór 5/4", przepływ 82 l/min przy ciśnieniu 0,1 MPa (str. 103)
SLT 10 – nr. wyr. 09100 termostatyczny zawór 6/4", przepływ 155 l/min przy ciśnieniu 0,1 MPa (str. 103)