



## TORNEIRAS DE BANÇADA G. 7

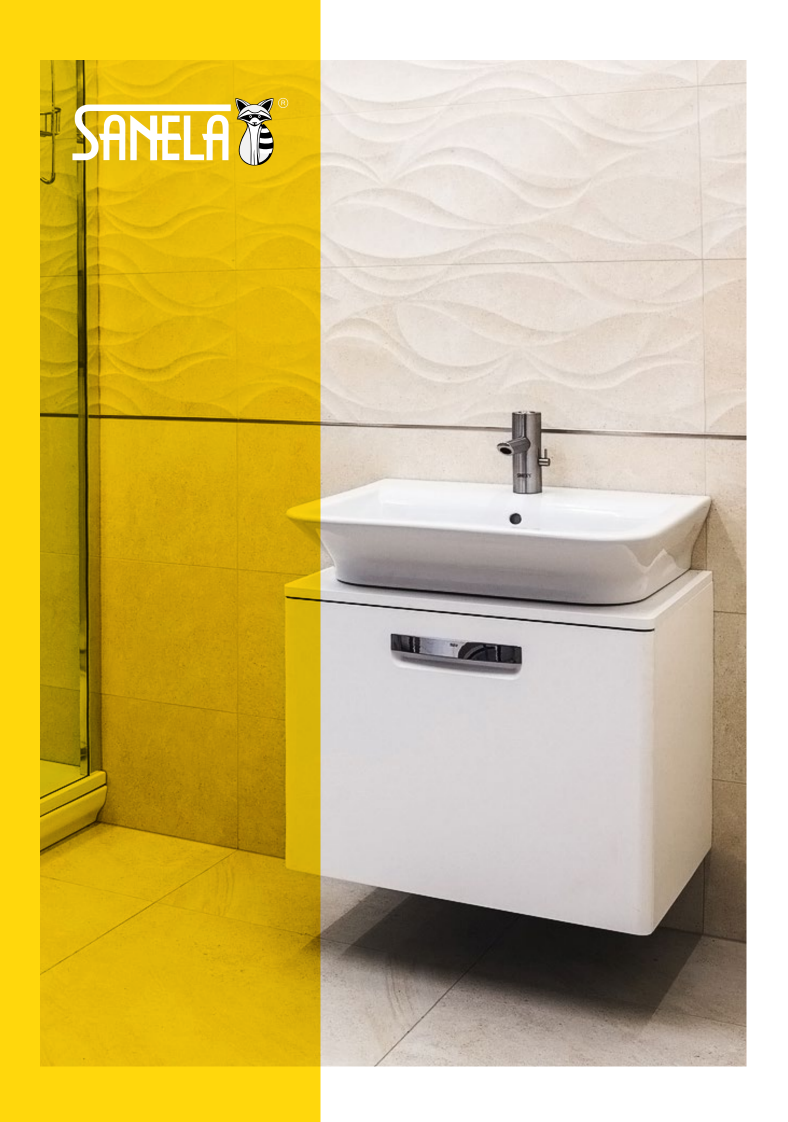
## PÁG. 12<sup>M INFRAVERMELHOS</sup>

# TORNEIRAS DE PAREDE COM BOTÃO PLEZO G. 44

TORNEIRAS DE PAREDE PÁG. 50 INFRAVERMELHOS











SLU 91NP	66911	destinada para água fria ou pré-temperada, 24V DC
SLU 91NPB	66912	destinada para água fria ou pré-temperada, 6V
SLU 91NPD	66913	destinada para água fria ou pré-temperada, 24V DC
SLU 91NPDB	66914	destinada para água fria ou pré-temperada, 6V

## 115 Ø50 45°

SLU 91NP - 91NPB

### 140 Ø50 105 SLU 91NPD - 91NPDB

### CAPACTERÍSTICAS

- · Bocal económico, fluxo de 6L/minuto;
- · Descarga higiénica;
- · Caracteristicas Anti-Vandálicas;
- Bico alongado nos modelos D;
- · Inicia/termina o fluxo de água ao pressionar o botão piezo;
- · A saída pára depois de decorrido o tempo determinado (2 a 62 s.);
- · Controle do nível de bateria nos modelos B;
- · Ajuste dos parâmetros por controlo remoto SLD 04.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SLU 91NP - 91NPB

VOLTAGEM | ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA

**SLU 91NP:** 24V DC / 3W **SLU 91NPB:** 6V / 2W

**BATERIA:** 4 pilhas alcalinas AA 1.5V, 2700 mAh (aprox. 2 anos | 100 util. por dia)

PRESSÃO RECOMENDADA: 0.1 - 0.6 MPa

TAXA DE FLUXO: 6L/min.

ENTRADA DE ÁGUA: rosca macho G1/2"

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SLU 91NPD - 91NPDB

**VOLTAGEM | ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA** 

**SLU 91NPD:** 24V DC/3W **SLU 91NPDB:** 6V/2W

**BATERIA:** 4 pilhas alcalinas AA 1.5V, 2700 mAh (aprox. 2 anos | 100 util. por dia)

PRESSÃO RECOMENDADA: 0.1 - 0.6 MPa

TAXA DE FLUXO: 6L/min.

ENTRADA DE ÁGUA: rosca macho C1/2"

SLZ 01Y	05012	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 10 torneiras
<b>SLZ 01Z</b>	05011	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 20 torneiras
SLZ 04Y	05042	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 10 torneiras
<b>SLZ 04Z</b>	05041	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 20 torneiras
SLZ 04X	10049	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 30 torneiras
<b>SLZ 06</b>	05060	fonte de alimentação 24 V DC para 1 torneira
SLD 04	07040	controle remoto para ajuste de parâmetros
<b>SLT 04</b>	09040	válvula termostática 3/4 ", vazão de 28 l / min pela pressão 0,1 MPa
SLT 05	09050	válvula termostática 1/2 ", vazão de 42 l / min pela pressão 0,1 MPa
<b>SLA 32</b>	06320	alongamento 30 mm para SLU 91NP, 92NP, 93NP
<b>SLA 33</b>	06330	alongamento 150 mm para SLU 91NP, 92NP, 93NP
SLA 36	06360	conjunto de 4 peças. pilhas alcalinas AA, 1,5 V, 2700 mAh (para modelos com índice B)

SLU 92NP	66921	destinada para água quente ou fria, regulada por misturadora, 24V DC
SLU 92NPB	66922	destinada para água quente ou fria, regulada por misturadora, 6V
SLU 92NPD	66923	destinada para água quente ou fria, regulada por misturadora, 24V DC
SLU 92NPDB	66924	destinada para água quente ou fria, regulada por misturadora, 6V



- · Bocal económico, fluxo de 6L/minuto;
- · Descarga higiénica;
- · Caracteristicas Anti-Vandálicas;
- · Bico alongado nos modelos D;
- · Inicia/termina o fluxo de água ao pressionar o botão piezo;
- · A saída pára depois de decorrido o tempo determinado (2 a 62 seg);
- · Controle do nível de bateria nos modelos B;
- · Ajuste dos parâmetros por controlo remoto SLD 04.

### **SLU 92NP - 92NPB**

**VOLTAGEM | ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA** 

**SLU 92NP:** 24V DC / 3W **SLU 92NPB:** 6V / 2W

BATERIA: 4 pilhas alcalinas AA 1.5V, 2700 mAh (aprox. 2 anos | 100 util. por dia)

PRESSÃO RECOMENDADA: 0.1 - 0.6 MPa

TAXA DE FLUXO: 6L/min.

ENTRADA DE ÁGUA: rosca macho G1/2"

### SLU 92NPD - 92NPDB

**VOLTAGEM | ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA** 

**SLU 92NPD:** 24V DC / 3W **SLU 92NPDB:** 6V / 2W

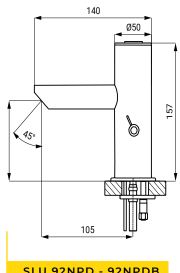
BATERIA: 4 pilhas alcalinas AA 1.5V, 2700 mAh (aprox. 2 anos | 100 util. por dia)

PRESSÃO RECOMENDADA: 0.1 - 0.6 MPa

TAXA DE FLUXO: 6L/min.

ENTRADA DE ÁGUA: rosca macho G1/2"

### 115 Ø50 157 6 *45*∘ 98 SLU 92NP - 92NPB



## SLU 92NPD - 92NPDB

SLZ 01Y 05012 fonte de alimentação 24 V DC para máx. 10 torneiras SLZ 01Z 05011 fonte de alimentação 24 V DC para máx. 20 torneiras SLZ 04Y 05042 fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 10 torneiras SLZ 04Z 05041 fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 20 torneiras SLZ 04X 10049 fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 30 torneiras SLZ 06 05060 fonte de alimentação 24 V DC para 1 torneira SLD 04 07040 controle remoto para ajuste de parâmetros SLT 04 09040 válvula termostática 3/4 ", vazão de 28 I / min pela pressão 0,1 MPa SLT 05 09050 válvula termostática 1/2 ", vazão de 42 I / min pela pressão 0,1 MPa SLA 32 06320 alongamento 30 mm para SLU 91NP, 92NP, 93NP SLA 33 06330 alongamento 150 mm para SLU 91NP, 92NP, 93NP SLA 36 06360 conjunto de 4 peças. pilhas alcalinas AA, 1,5 V, 2700 mAh (para modelos com índice B)			
SLZ 04Y 05042 fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 10 torneiras SLZ 04Z 05041 fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 20 torneiras SLZ 04X 10049 fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 30 torneiras SLZ 06 05060 fonte de alimentação 24 V DC para 1 torneira SLD 04 07040 controle remoto para ajuste de parâmetros SLT 04 09040 válvula termostática 3/4 ", vazão de 28 I / min pela pressão 0,1 MPa SLT 05 09050 válvula termostática 1/2 ", vazão de 42 I / min pela pressão 0,1 MPa SLA 32 06320 alongamento 30 mm para SLU 91NP, 92NP, 93NP SLA 33 06330 alongamento 150 mm para SLU 91NP, 92NP, 93NP SLA 36 06360 conjunto de 4 peças. pilhas alcalinas AA, 1,5 V, 2700 mAh	SLZ 01Y	05012	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 10 torneiras
SLZ 04Z 05041 fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 20 torneiras SLZ 04X 10049 fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 30 torneiras SLZ 06 05060 fonte de alimentação 24 V DC para 1 torneira SLD 04 07040 controle remoto para ajuste de parâmetros SLT 04 09040 válvula termostática 3/4 ", vazão de 28 I / min pela pressão 0,1 MPa SLT 05 09050 válvula termostática 1/2 ", vazão de 42 I / min pela pressão 0,1 MPa SLA 32 06320 alongamento 30 mm para SLU 91NP, 92NP, 93NP SLA 33 06330 alongamento 150 mm para SLU 91NP, 92NP, 93NP SLA 36 06360 conjunto de 4 peças. pilhas alcalinas AA, 1,5 V, 2700 mAh	SLZ 01Z	05011	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 20 torneiras
SLZ 04X 10049 fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 30 torneiras SLZ 06 05060 fonte de alimentação 24 V DC para 1 torneira SLD 04 07040 controle remoto para ajuste de parâmetros SLT 04 09040 válvula termostática 3/4 ", vazão de 28 l / min pela pressão 0,1 MPa SLT 05 09050 válvula termostática 1/2 ", vazão de 42 l / min pela pressão 0,1 MPa SLA 32 06320 alongamento 30 mm para SLU 91NP, 92NP, 93NP SLA 33 06330 alongamento 150 mm para SLU 91NP, 92NP, 93NP SLA 36 06360 conjunto de 4 peças. pilhas alcalinas AA, 1,5 V, 2700 mAh	SLZ 04Y	05042	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 10 torneiras
SLZ 06 05060 fonte de alimentação 24 V DC para 1 torneira SLD 04 07040 controle remoto para ajuste de parâmetros SLT 04 09040 válvula termostática 3/4 ", vazão de 28 l / min pela pressão 0,1 MPa SLT 05 09050 válvula termostática 1/2 ", vazão de 42 l / min pela pressão 0,1 MPa SLA 32 06320 alongamento 30 mm para SLU 91NP, 92NP, 93NP SLA 33 06330 alongamento 150 mm para SLU 91NP, 92NP, 93NP SLA 36 06360 conjunto de 4 peças. pilhas alcalinas AA, 1,5 V, 2700 mAh	<b>SLZ 04Z</b>	05041	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 20 torneiras
SLD 04 07040 controle remoto para ajuste de parâmetros SLT 04 09040 válvula termostática 3/4 ", vazão de 28 l / min pela pressão 0,1 MPa SLT 05 09050 válvula termostática 1/2 ", vazão de 42 l / min pela pressão 0,1 MPa SLA 32 06320 alongamento 30 mm para SLU 91NP, 92NP, 93NP SLA 33 06330 alongamento 150 mm para SLU 91NP, 92NP, 93NP SLA 36 06360 conjunto de 4 peças. pilhas alcalinas AA, 1,5 V, 2700 mAh	SLZ 04X	10049	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 30 torneiras
SLT 04 09040 válvula termostática 3/4 ", vazão de 28 l / min pela pressão 0,1 MPa SLT 05 09050 válvula termostática 1/2 ", vazão de 42 l / min pela pressão 0,1 MPa SLA 32 06320 alongamento 30 mm para SLU 91NP, 92NP, 93NP SLA 33 06330 alongamento 150 mm para SLU 91NP, 92NP, 93NP SLA 36 06360 conjunto de 4 peças. pilhas alcalinas AA, 1,5 V, 2700 mAh	<b>SLZ 06</b>	05060	fonte de alimentação 24 V DC para 1 torneira
SLT 05 09050 válvula termostática 1/2 ", vazão de 42 l / min pela pressão 0,1 MPa SLA 32 06320 alongamento 30 mm para SLU 91NP, 92NP, 93NP SLA 33 06330 alongamento 150 mm para SLU 91NP, 92NP, 93NP SLA 36 06360 conjunto de 4 peças. pilhas alcalinas AA, 1,5 V, 2700 mAh	SLD 04	07040	controle remoto para ajuste de parâmetros
SLA 32       06320       alongamento 30 mm para SLU 91NP, 92NP, 93NP         SLA 33       06330       alongamento 150 mm para SLU 91NP, 92NP, 93NP         SLA 36       06360       conjunto de 4 peças. pilhas alcalinas AA, 1,5 V, 2700 mAh	SLT 04	09040	válvula termostática 3/4 ", vazão de 28 l / min pela pressão 0,1 MPa
SLA 33         06330         alongamento 150 mm para SLU 91NP, 92NP, 93NP           SLA 36         06360         conjunto de 4 peças. pilhas alcalinas AA, 1,5 V, 2700 mAh	SLT 05	09050	válvula termostática 1/2 ", vazão de 42 l / min pela pressão 0,1 MPa
<b>SLA 36</b> 06360 conjunto de 4 peças. pilhas alcalinas AA, 1,5 V, 2700 mAh	SLA 32	06320	alongamento 30 mm para SLU 91NP, 92NP, 93NP
	<b>SLA 33</b>	06330	alongamento 150 mm para SLU 91NP, 92NP, 93NP
	SLA 36	06360	





SLU 93NP	66931	destinada para água quente ou fria, regulada por válvulas de ângulos, 24V DC
SLU 93NPB	66932	destinada para água quente ou fria, regulada por válvulas de ângulos, 6V
SLU 93NPD	66933	destinada para água quente ou fria, regulada por válvulas de ângulos, 24V DC
SLU 93NPDB	66934	destinada para água quente ou fria, regulada por válvulas de ângulos, 6V

- · Bocal económico, fluxo de 6L/minuto;
- · Descarga higiénica;
- · Caracteristicas Anti-Vandálicas;
- · Bico alongado nos modelos D;
- · Inicia/termina o fluxo de água ao pressionar o botão piezo;
- · A saída pára depois de decorrido o tempo determinado (2 a 62 seg.);
- · Controle do nível de bateria nos modelos B;
- · Ajuste dos parâmetros por controlo remoto SLD 04.

## 115 Ø50 VSL

### **SLU 93NP - 93NPB**

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SLU 93NP - 93NPB

**VOLTAGEM | ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA** 

**SLU 93NP:** 24V DC / 3W **SLU 93NPB:** 6V / 2W

**BATERIA:** 4 pilhas alcalinas AA 1.5V, 2700 mAh (aprox. 2 anos | 100 util. por dia)

PRESSÃO RECOMENDADA: 0.1 - 0.6 MPa

TAXA DE FLUXO: 6L/min.

**SLZ 01Y** 05012

ENTRADA DE ÁGUA: rosca macho G1/2"

**ACESSÓRIOS RECOMENDADOS** 

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SLU 93NPD - 93NPDB

3LO 93NPD - 93NPDB

**SLU 93NPD:** 24V DC/3W **SLU 93NPDB:** 6V/2W

**BATERIA:** 4 pilhas alcalinas AA 1.5V, 2700 mAh (aprox. 2 anos | 100 util. por dia)

VOLTAGEM | ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA

PRESSÃO RECOMENDADA: 0.1 - 0.6 MPa

TAXA DE FLUXO: 6L/min.

ENTRADA DE ÁGUA: rosca macho G1/2"

# 140

SLU 93NPD - 93NPDB

### **SLZ 01Z** 05011 fonte de alimentação 24 V DC para máx. 20 torneiras **SLZ 04Y** 05042 fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 10 torneiras SLZ 04Z 05041 fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 20 torneiras **SLZ 04X** 10049 fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 30 torneiras **SLZ 06** 05060 fonte de alimentação 24 V DC para 1 torneira SLD 04 07040 controle remoto para ajuste de parâmetros **SLT 04** 09040 válvula termostática 3/4", vazão de 28 I/ min pela pressão 0,1 MPa SLT 05 09050 válvula termostática 1/2 ", vazão de 42 l / min pela pressão 0,1 MPa

fonte de alimentação 24 V DC para máx. 10 torneiras

SLA 32 06320 alongamento 30 mm para SLU 91NP, 92NP, 93NP
SLA 33 06330 alongamento 150 mm para SLU 91NP, 92NP, 93NP
SLA 36 06360 conjunto de 4 peças. pilhas alcalinas AA, 1,5 V, 2700 mAh (para modelos com índice B)





SLU 01N	23018	destinada para água fria ou pré-temperada, 24V DC
SLU 01NB	23019	destinada para água fria ou pré-temperada, 6V
SLU 01NH	23011	destinada para aquecedores de àgua sem pressão, 24V DC
SLU 01NHB	23012	destinada para aquecedores de àgua sem pressão, 6V



- · Bocal económico, fluxo de 6L/minuto;
- Descarga higiénica;
- A saída pára após retirar as mãos da zona de activação ou depois de decorrido o tempo determinado (0.25 a 7.75 seg.);
- · Paragem automática da água após de 5 minutos de fluxo contínuo;
- · Controle do nível de bateria nos modelos B:
- · Ajuste dos parâmetros por controlo remoto SLD 03;
- Programa Start/Stop.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SLU 01N - 01NB

VOLTAGEM | ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA

**SLU 01N:** 24V DC / 7W **SLU 01NB:** 6V / 3W

**BATERIA:** 4 pilhas alcalinas AA 1.5V, 2700 mAh (aprox. 2 anos | 100 util. por dia)

### ALCANCE DE ACTIVAÇÃO

**STANDARD:** 0-0.3 m

PROGRAMA START/STOP: 0.05-0.1 m

PRESSÃO RECOMENDADA: 0.1-0.6 MPa

TAXA DE FLUXO: 6L/min.

ENTRADA DE ÁGUA: rosca macho G1/2"

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

**SLU 01NH - 02NHB** 

VOLTAGEM | ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA

SLU 02T: 24V DC / 7W SLU 02BT: 6V / 3W

**BATERIA:** 4 pilhas alcalinas AA 1.5V, 2700 mAh (aprox. 2 anos | 100 util. por dia)

### ALCANCE DE ACTIVAÇÃO

**STANDARD:** 0-0.3 m

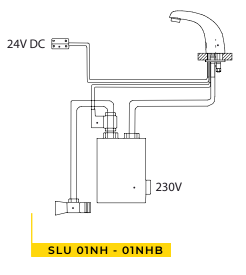
**PROGRAMA START/STOP:** 0.05-0.1 m

**PRESSÃO RECOMENDADA:** 0.1-0.6 MPa

TAXA DE FLUXO: 6L/min.

ENTRADA DE ÁGUA: rosca macho G1/2"

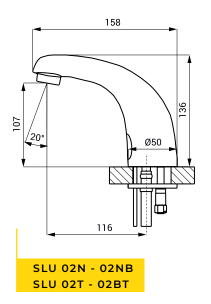
### 158 050 050 050 050 SLU 01N - 01NB



SLZ 01Y	05012	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 5 torneiras
SLZ 01Z	05011	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 9 torneiras
SLZ 04Y	05042	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 5 torneiras
SLZ 04Z	05041	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 9 torneiras
SLZ 04X	10049	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 15 torneiras
SLZ 06	05060	fonte de alimentação 24 V DC para 1 torneira
SLD 03	07030	controle remoto para ajuste de parâmetros
SLT 04	09040	válvula termostática 3/4 ", vazão de 28 l / min pela pressão 0,1 MPa
SLT 05	09050	válvula termostática 1/2 ", vazão de 42 l / min pela pressão 0,1 MPa
<b>SLA 36</b>	06360	conjunto de 4 peças. pilhas alcalinas AA, 1,5 V, 2700 mAh
		(para modelos com índice B)







SLU 02N	23028	destinada para água quente e fria, 24V DC
SLU 02NB	23029	destinada para água quente e fria, 6V
SLU 02T	13026	destinada a água quente e fria, regulada por uma valvula termoestática, 24V DC
SLU 02BT	13023	destinada a água quente e fria, regulada por uma valvula termoestática, 24V DC

- · Bocal económico, fluxo de 6L/minuto;
- · Descarga higiénica;
- A saída pára após retirar as mãos da zona de activação ou depois de decorrido o tempo determinado (0.25 a 7.75 seg.);
- · Paragem automática da água após de 5 minutos de fluxo contínuo;
- Controle do nível de bateria, nos modelos B;
- · Ajuste dos parâmetros por controlo remoto SLD 03;
- Programa Start/Stop.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SLU 02N - 02NB

### VOLTAGEM | ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA

SLU 02T: 24V DC / 7W SLU 02BT: 6V / 3W

**BATERIA:** 4 pilhas alcalinas AA 1.5V, 2700 mAh (aprox. 2 anos | 100 util. por dia)

### ALCANCE DE ACTIVAÇÃO

**STANDARD:** 0-0.3 m

**PROGRAMA START/STOP:** 0.05-0.1 m **PRESSÃO RECOMENDADA:** 0.1-0.6 MPa

TAXA DE FLUXO: 6L/min.

ENTRADA DE ÁGUA: Rosca macho G1/2"

### **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

**SLU 02T - 02BT** 

### VOLTAGEM | ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA

SLU 02T: 24V DC / 7W SLU 02BT: 6V / 3W

**BATERIA:** 4 pilhas alcalinas AA 1.5V, 2700 mAh (aprox. 2 anos | 100 util. por dia)

### ALCANCE DE ACTIVAÇÃO

standard: 0-0.3 m

**PROGRAMA START/STOP:** 0.05-0.1 m **PRESSÃO RECOMENDADA:** 0.1-0.6 MPa

TAXA DE FLUXO: 6L/min.

ENTRADA DE ÁGUA: rosca macho G1/2"

SLZ 01Y	05012	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 5 torneiras
<b>SLZ 01Z</b>	05011	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 9 torneiras
SLZ 04Y	05042	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 5 torneiras
<b>SLZ 04Z</b>	05041	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 9 torneiras
SLZ 04X	10049	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 15 torneiras
<b>SLZ 06</b>	05060	fonte de alimentação 24 V DC para 1 torneira
SLD 03	07030	controle remoto para ajuste de parâmetros
<b>SLT 04</b>	09040	válvula termostática 3/4 ", vazão de 28 l / min pela pressão 0,1 MPa
SLT 05	09050	válvula termostática 1/2 ", vazão de 42 l / min pela pressão 0,1 MPa
<b>SLA 36</b>	06360	conjunto de 4 peças. pilhas alcalinas AA, 1,5 V, 2700 mAh
		(para modelos com índice B)

SLU 03D	13031	destinada a água quente e fria, temperatura reguladada por misturador integrado, 24V DC
SLU 03DB	13032	destinada a água quente e fria, temperatura reguladada por misturador integrado, 9V DC

· A saída pára após retirar as mãos da zona de activação ou depois de

• Paragem automática da água após de 5 minutos de fluxo contínua;

decorrido o tempo determinado (0.25 a 7.75 seg);

· Ajuste dos parâmetros por controlo remoto SLD 03;

· Controle do nível de bateria no modelo B;









• Programa Start/Stop.

### VOLTAGEM | ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA

**SLU 03D:** 24V DC / 13W **SLU 03DB:** 9V / 11W

**SLU 03D - 03DB** 

· Torneira fixa;

· Descarga higiénica;

BATERIA: lítio 9V, tipo U9VL, 2700 mAh

(aprox. 2 anos | 100 util. por dia)

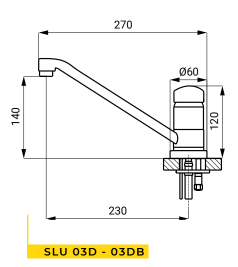
ALCANCE DE ACTIVAÇÃO **STANDARD:** 0 - 0.3 m

PROGRAMA START/STOP: 0.05 - 0.1 m

PRESSÃO RECOMENDADA: 0.1 - 0.6 MPa

TAXA DE FLUXO: 12L/min.

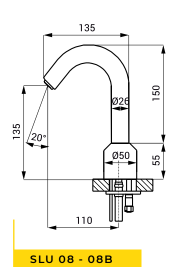
ENTRADA DE ÁGUA: rosca macho G1/2"

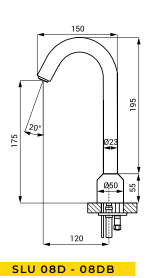


SLZ 01Y	05012	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 2 torneiras
<b>SLZ 01Z</b>	05011	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 4 torneiras
SLZ 04Y	05042	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 2 torneiras
<b>SLZ 04Z</b>	05041	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 4 torneiras
SLZ 04X	10049	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 7 torneiras
SLD 03	07030	controle remoto para ajuste de parâmetros
<b>SLA 09</b>	06090	bateria de lítio 9V / 1200 mAh, tipo U9VL (para modelos com índice B)









SLU 08	03080	destinada para água fria ou quente, ajustável por válvulas, 24V DC
SLU 08B	03035	destinada para água fria ou quente, ajustável por válvulas, 6V
SLU 08D	13081	destinada para água fria ou quente, ajustável por válvulas, mais alongada, 24V DC
SLU 08DB	13082	destinada para água fria ou quente, ajustável por válvulas, mais alongada, 6V

- · Bocal económico, fluxo de 6L/minuto;
- · Descarga higiénica;
- · Adequada para ambiente hospitalar;
- · Modelo "D" é mais alto;
- A saída da água pára após retirar as mãos da zona de activação ou depois de decorrido o tempo determinado (0.25 a 7.75 segundos);
- Paragem automática da água após de 5 minutos de fluxo contínuo;
- Controle do nível de bateria nos modelos B;
- · Ajuste dos parâmetros por controlo remoto SLD 03;
- Programa Start/Stop.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SLU 08 - 08B

VOLTAGEM | ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA

SLU 08: 24V DC/7W SLU 08B: 6V/3W

**BATERIA:** 4 pilhas alcalinas AA 1.5V, 2700 mAh (aprox. 2 anos | 100 util. por dia)

ALCANCE DE ACTIVAÇÃO

**STANDARD:** 0 - 0.3 m

**PROGRAMA START/STOP:** 0.05 - 0.1 m

PRESSÃO RECOMENDADA: 0.1 - 0.6 MPa

TAXA DE FLUXO: 6L/min.

ENTRADA DE ÁGUA: rosca macho G1/2"

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SLU 08D - 08DB

VOLTAGEM | ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA

SLU 08D: 24V DC / 7W SLU 08DB: 6V / 3W

**BATERIA:** 4 pilhas alcalinas AA 1.5V, 2700 mAh (aprox. 2 anos | 100 util. por dia)

ALCANCE DE ACTIVAÇÃO

**STANDARD:** 0-0.3 m

**PROGRAMA START/STOP:** 0.05-0.1 m

**PRESSÃO RECOMENDADA:** 0.1-0.6 MPa

TAXA DE FLUXO: 6L/min.

ENTRADA DE ÁGUA: rosca macho G1/2"

S	LZ 01Y	05012	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 5 torneiras	
S	LZ 01Z	05011	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 9 torneiras	
S	LZ 04Y	05042	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 5 torneiras	
S	LZ 04Z	05041	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 9 torneiras	
S	LZ 04X	10049	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 15 torneiras	
S	LZ 06	05060	fonte de alimentação 24 V DC para operação de max. 1 torneira	
S	LD 03	07030	controle remoto para ajuste de parâmetros	
S	SLA 36	06360	conjunto de 4 peças. pilhas alcalinas AA, 1,5 V, 2700 mAh (para	
			modelos com índice B)	

SLU 08N	23088	destinada para água fria ou quente, ajustável por misturadora, 24V DC
SLU 08NB	23089	destinada para água fria ou quente, ajustável por misturadora, 6V
SLU 08ND	63088	destinada para água fria ou quente, ajustável por misturadora, mais alongada, 24V DC
SLU 08NDB	63089	destinada para água fria ou quente, ajustável por misturadora, mais alongada, 6V



- · Bocal económico, fluxo de 6L/minuto;
- · Descarga higiénica;
- · Adequada para ambiente hospitalar;
- · Modelo D é mais alto;
- A saída da água pára após retirar as mãos da zona de activação ou depois de decorrido o tempo determinado (0.25 a 7.75 segundos)
- Paragem automática da água após de 5 minutos de fluxo contínuo
- · Controle do nível de bateria nos modelos B
- Ajuste dos parâmetros por controlo remoto SLD 03
- Programa Start/Stop

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SLU 08N - 08NB

### VOLTAGEM | ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA

**SLU 08N:** 24V DC / 13W **SLU 08NB:** 6V / 5W

**BATERIA:** 4 pilhas alcalinas AA 1.5V, 2700 mAh (aprox. 2 anos | 100 util. por dia)

### ALCANCE DE ACTIVAÇÃO

**STANDARD:** 0 - 0.3 m

PROGRAMA START/STOP: 0.05 - 0.1 m

PRESSÃO RECOMENDADA: 0.1 - 0.6 MPa

TAXA DE FLUXO: 6L/min.

ENTRADA DE ÁGUA: rosca macho G1/2"

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SLU 08ND - 08NDB

### VOLTAGEM | ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA

**SLU 08ND:** 24V DC / 13W **SLU 08NDB:** 6V / 5W

**BATERIA:** 4 pilhas alcalinas AA 1.5V, 2700 mAh (aprox. 2 anos | 100 util. por dia)

### ALCANCE DE ACTIVAÇÃO

**STANDARD:** 0.13-0.19 m

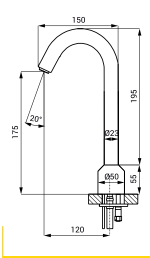
**PROGRAMA START/STOP:** 0.05-0.15 m

PRESSÃO RECOMENDADA: 0.1-0.6 MPa

TAXA DE FLUXO: 6L/min.

ENTRADA DE ÁGUA: rosca macho G1/2"

### 135 926 950 950 110 SLU 08N - 08NB



SLU 08ND - 08NDB

SLZ 01Y	05012	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 2 torneiras
<b>SLZ 01Z</b>	05011	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 4 torneiras
SLZ 04Y	05042	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 2 torneiras
<b>SLZ 04Z</b>	05041	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 4 torneiras
SLZ 04X	10049	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 7 torneiras
SLD 03	07030	controle remoto para ajuste de parâmetros
<b>SLA 36</b>	06360	conjunto de 4 peças. pilhas alcalinas AA, 1,5 V, 2700 mAh (para
		modelos com índice B)



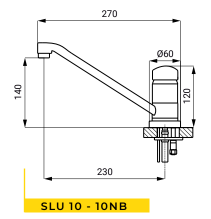
SLU 10	03100	destinada para àgua fria ou quente, temperatura regulada por misturador interno, 24V DC
SLU 10B	03105	destinada para àgua fria ou quente, temperatura regulada por misturador interno, 9V





- · Descarga higiénica
- Destinada a instalações em lavatórios duplos ou combinados de duas bancas, devido ao seu cano giratório;
- · Contem dois sensores na base;
- A saída da água pára após retirar as mãos da zona de activação ou depois de decorrido o tempo determinado (0.25 a 7.75 segundos)
- Paragem automática da água após de 5 minutos de fluxo contínuo
- · Controle do nível de bateria, nos modelos B
- Ajuste dos parâmetros por controlo remoto SLD 03
- Programa Start/Stop





### SLU 10 - 10B

### VOLTAGEM | ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA

**SLU 10:** 24V DC / 13W **SLU 10D:** 9V / 11W

**BATERIA:** lítio 9V, tipo U9VL, 2700 mAh (aprox. 2 anos | 100 util. por dia)

### **ALCANCE DE ACTIVAÇÃO STANDARD:** 0 - 0.3 m

PROGRAMA START/STOP: 0.05 - 0.1 m

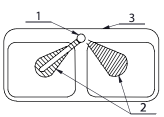
PRESSÃO RECOMENDADA: 0.1 - 0.6 MPa

TAXA DE FLUXO: 12L/min.

ENTRADA DE ÁGUA: rosca macho G1/2"

### **ACESSÓRIOS RECOMENDADOS**

SLZ 01Y	05012	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 1 torneiras
<b>SLZ 01Z</b>	05011	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 2 torneiras
SLZ 03	05030	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 4 torneiras
SLZ 04Y	05041	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 2 torneiras
SLZ 04Z	05042	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 4 torneiras
SLD 03	07030	controle remoto universal para um ajuste de parâmetros de todos os
		produtos com eletrônica infravermelha
SLA 09	06090	bateria de lítio 9V / 1200 mAh, tipo U9VL, duração da bateria aprox. 2 anos a 100 utilizações por dia (somente para SLU 10B)

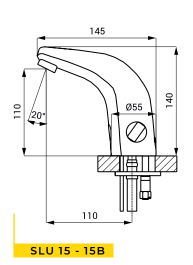


- 1 torneira com eletrónica integrada
- 2 zona de activação
- 3 lavatório duplo

FUNCIONALIDADES







SLU 15	03150	destinada para àgua fria ou quente, temperatura regulada por misturador interno, 24V DC
SLU 15B	03155	destinada para àgua fria ou quente, temperatura regulada por misturador interno, 6V

- Bocal económico, fluxo de 6L/minuto;
- · Descarga higiénica
- A saída da água pára após retirar as mãos da zona de activação ou depois de decorrido o tempo determinado (0.25 a 7.75 segundos)
- Paragem automática da água após de 5 minutos de fluxo contínuo
- · Controle do nível de bateria nos modelos B
- Ajuste dos parâmetros por controlo remoto SLD 03
- Programa Start/Stop

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

SLU 15 - 15B

VOLTAGEM | ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA

**SLU 15:** 24V DC / 13W **SLU 15B:** 6V / 5W

**BATERIA:** 4 pilhas alcalinas AA 1.5V, 2700 mAh (aprox. 2 anos | 100 util. por dia)

ALCANCE DE ACTIVAÇÃO

**STANDARD:** 0 - 0.3 m

**PROGRAMA START/STOP:** 0.05 - 0.1 m **PRESSÃO RECOMENDADA:** 0.1 - 0.6 MPa

TAXA DE FLUXO: 6L/min.

ENTRADA DE ÁGUA: rosca macho G1/2"

SLZ 01Y	05012	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 1 torneiras	
<b>SLZ 01Z</b>	05011	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 2 torneiras	
SLZ 04Y	05042	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 2 torneiras	
<b>SLZ 04Z</b>	05041	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 4 torneiras	
SLZ 04X	10049	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 7 torneiras	
<b>SLD 03</b>	07030	controle remoto para um ajuste de parâmetros	
<b>SLA 36</b>	06360	conjunto de 4 peças. pilhas alcalinas AA, 1,5 V, 2700 mAh (para	
		modelos com índice B)	

SLU 16	03160	destinada para àgua fria ou quente, regulada por misturador termoestático, 24V DC
SLU 16B	03165	destinada para àgua fria ou quente, regulada por misturador termoestático, 9V

- · Bocal económico, fluxo de 6L/minuto;
- Descarga higiénica;
- · Fusível de segurança anti-escaldão;
- Pára de dispensar água quente até 1s, em caso de falha de água fria;
- A saída da água pára após retirar as mãos da zona de activação ou depois de decorrido o tempo determinado (0.25 a 7.75 segundos);
- Paragem automática da água após de 5 minutos de fluxo contínuo;
- · Controle do nível de bateria nos modelos B;
- · Ajuste dos parâmetros por controlo remoto SLD 03;
- Programa Start/Stop.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SLU 16 - 16B

VOLTAGEM | ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA

**SLU 16:** 24V DC / 13W **SLU 16B:** 9V / 11W

BATERIA: lítio 9V, tipo U9VL

ALCANCE DE ACTIVAÇÃO

**STANDARD:** 0 - 0.3 m

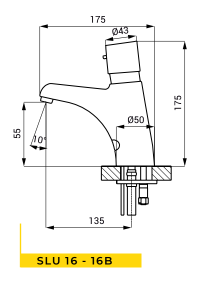
**PROGRAMA START/STOP:** 0.05 - 0.1 m

PRESSÃO RECOMENDADA: 0.1 - 0.6 MPa

TAXA DE FLUXO: 6L/min.

ENTRADA DE ÁGUA: rosca macho G1/2"

## €L C:



CL 7 01V	05010	fonte de alimentação 24 V DC para máy 2 tarmeiros
SLZ 01Y	05012	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 2 torneiras
<b>SLZ 01Z</b>	05011	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 4 torneiras
SLZ 04Y	05042	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 2 torneiras
SLZ 04Z	05041	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 4 torneiras
SLZ 04X	10049	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 7 torneiras
SLD 03	07030	controle remoto para ajuste de parâmetros
SLA 09	06090	bateria de lítio 9V / 1200 mAh, tipo U9VL (para modelos com índice B)



\*SLU 18 03180

destinada para água quente e fria, regulada por misturador, 24V DC

\*SLU 18B 03185

destinada para água quente e fria, regulada por misturador, 9V

### CARACTERÍSTICAS

- · Bocal económico, fluxo de 6L/minuto;
- · Descarga higiénica;
- A saída da água pára após retirar as mãos da zona de activação ou depois de decorrido o tempo determinado (0.25 a 7.75 segundos);
- · Paragem automática da água após de 5 minutos de fluxo contínuo;
- Controle do nível de bateria, nos modelos B;
- Index "A", "C" e "K" design do misturador;
- · Ajuste dos parâmetros por controlo remoto SLD 03;
- Programa Start/Stop.



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SLU 18 - 18B

### VOLTAGEM | ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA

SLU 18: 24V DC / 14W SLU 18B: 9V / 11W

BATERIA: litio 9V, tipo U9VL, (aprox. 2

anos | 100 util. por dia)

### ALCANCE DE ACTIVAÇÃO

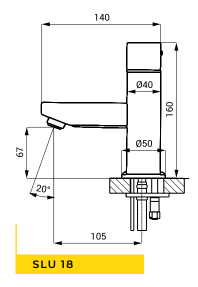
**STANDARD:** 0 - 0.3 m

**PROGRAMA START/STOP:** 0.05 - 0.1 m **PRESSÃO RECOMENDADA:** 0.1 - 0.6 MPa

TAXA DE FLUXO: 6L/min.

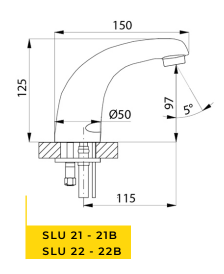
ENTRADA DE ÁGUA: Rosca macho G1/2"

### \*LIMITADO AO STOCK EXISTENTE



SLZ 01Y	05012	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 2 torneiras
0LL 011	00012	,
SLZ 01Z	05011	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 4 torneiras
SLZ 04Y	05042	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 2 torneiras
SLZ 04Z	05041	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 4 torneiras
SLZ 04X	10049	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 7 torneiras
SLD 03	07030	controle remoto para ajuste de parâmetros
SLA 09	06090	bateria de lítio 9V / 1200 mAh, tipo U9VL (para modelos com índice B)





SLU 21	03210	destinada para água fria ou pré-temperada, 24V DC
SLU 21B	03215	destinada para água fria ou pré-temperada, 9V
SLU 22	03220	destinada água fria ou quente, ajustável por válvulas, 24V DC
SLU 22B	03225	destinada água fria ou quente, ajustável por válvulas, 9V

- · Bocal económico, fluxo de 6L/minuto;
- · Descarga higiénica;
- A saída da água pára após retirar as mãos da zona de activação ou depois de decorrido o tempo determinado (0.25 a 7.75 segundos);
- · Paragem automática da água após de 5 minutos de fluxo contínuo;
- Controle do nível de bateria nos modelos B;
- · Ajuste dos parâmetros por controlo remoto SLD 03;
- Programa Start/Stop.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SLU 21 - 21B

### VOLTAGEM | ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA

SLU 21: 24V DC/7W SLU 21B: 9V/3W

BATERIA: lítio 9V, tipo U9VL, (aprox. 2

anos | 100 util. por dia)

### ALCANCE DE ACTIVAÇÃO

**STANDARD:** 0 - 0.3 m

**PROGRAMA START/STOP:** 0.05 - 0.1 m

PRESSÃO RECOMENDADA: 0.1 - 0.6 MPa

TAXA DE FLUXO: 6L/min.

ENTRADA DE ÁGUA: rosca macho G1/2"

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SLU 22 - 22B

### VOLTAGEM | ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA

**SLU 22:** 24V DC/7W **SLU 22B:** 9V/3W

BATERIA: lítio 9V, tipo U9VL, (aprox. 2

anos | 100 util. por dia)

### ALCANCE DE ACTIVAÇÃO

**STANDARD:** 0 - 0.3 m

**PROGRAMA START/STOP:** 0.05 - 0.1 m

**PRESSÃO RECOMENDADA:** 0.1 - 0.6 MPa

TAXA DE FLUXO: 6L/min.

ENTRADA DE ÁGUA: rosca macho C1/2"

SLZ 01Y	05012	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 5 torneiras
SLZ 01Z	05011	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 9 torneiras
SLZ 04Y	05042	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 5 torneiras
SLZ 04Z	05041	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 9 torneiras
SLZ 04X	10049	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 15 torneiras
<b>SLZ 06</b>	05060	fonte de alimentação 24 V DC para 1 torneira
SLD 03	07030	controle remoto para ajuste de parâmetros
<b>SLT 04</b>	09040	válvula termostática 3/4 ", vazão de 28 l / min pela pressão 0,1 MPa
SLT 05	09050	válvula termostática 1/2 ", vazão de 42 l / min pela pressão 0,1 MPa
<b>SLA 09</b>	06090	conjunto de 4 peças. pilhas alcalinas AA, 1,5 V, 2700 mAh
		(para modelos com índice B)

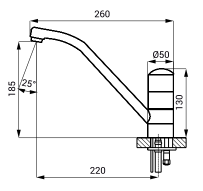


SLU 23D	13231	destinada para àgua fria ou quente, temperatura regulada por misturador interno, 24V DC
SLU 23DB	13232	destinada para àgua fria ou quente, temperatura regulada por misturador interno, 6V



- · Bocal económico, fluxo de 6L/minuto;
- · Descarga higiénica;
- A saída da água pára após retirar as mãos da zona de activação ou depois de decorrido o tempo determinado (0.25 a 7.75 segundos);
- Paragem automática da água após de 5 minutos de fluxo contínuo;
- Controle do nível de bateria nos modelos B;
- · Ajuste dos parâmetros por controlo remoto SLD 03;
- Programa Start/Stop.





SLU 23D - 23DB

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SLU 23D - 23DB

VOLTAGEM | ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA

SLU 23D: 24V DC / 13W SLU 23DB: 9V / 11W

BATERIA: lítio 9V, tipo U9VL, (aprox. 2

anos | 100 util. por dia)

ALCANCE DE ACTIVAÇÃO

**STANDARD:** 0 - 0.3 m

**PROGRAMA START/STOP:** 0.05 - 0.1 m

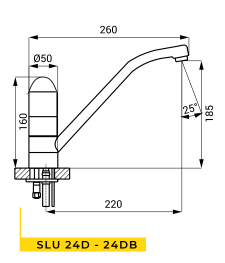
PRESSÃO RECOMENDADA: 0.1 - 0.6 MPa

TAXA DE FLUXO: 6L/min.

ENTRADA DE ÁGUA: rosca macho G1/2"

SLZ 01Y	05012	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 2 torneiras
<b>SLZ 01Z</b>	05011	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 4 torneiras
SLZ 04Y	05042	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 2 torneiras
<b>SLZ 04Z</b>	05041	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 4 torneiras
SLZ 04X	10049	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 7 torneiras
SLD 03	07030	controle remoto para ajuste de parâmetros
SLA 09	06090	bateria de lítio 9V / 1200 mAh, tipo U9VL (para modelos com índice B)
SLA 09	06090	bateria de lítio 9V / 1200 mAh, tipo U9VL (para modelos com índice B)





SLU 24D

13241

destinada para água quente ou fria, regulada por válvula termoestática, 24V DC

SLU 24DB

13242

destinada para água quente ou fria, regulada por válvula termoestática, 9V

### CARACTERÍSTICAS

- · Descarga higiénica;
- · Torneira fixa;
- Fusível de segurança anti-escaldão;
- · Pára de dispensar água quente até 1s, em caso de falha de água fria;
- · A pressão da àgua fria e quente deve ser a mesma;
- A saída da água pára após retirar as mãos da zona de activação ou depois de decorrido o tempo determinado (0.25 a 7.75 segundos);
- Paragem automática da água após de 5 minutos de fluxo contínuo;
- · Controle do nível de bateria nos modelos B;
- · Ajuste dos parâmetros por controlo remoto SLD 03;
- Programa Start/Stop.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SLU 24D - 24DB

VOLTAGEM | ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA

**SLU 24D:** 24V DC/13W **SLU 24DB:** 9V/11W

BATERIA: lítio 9V, tipo U9VL, (aprox. 2

anos | 100 util. por dia)

ALCANCE DE ACTIVAÇÃO

**STANDARD:** 0 - 0.3 m

**PROGRAMA START/STOP:** 0.05 - 0.1 m **PRESSÃO RECOMENDADA:** 0.1 - 0.6 MPa

TAXA DE FLUXO: 12L/min.

ENTRADA DE ÁGUA: rosca macho G1/2"

SLZ 01Y	05012	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 2 torneiras
SLZ 01Z	05011	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 4 torneiras
SLZ 04Y	05042	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 2 torneiras
SLZ 04Z	05041	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 4 torneiras
SLZ 04X	10049	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 7 torneiras
SLD 03	07030	controle remoto para ajuste de parâmetros
SLA 09	06090	bateria de lítio 9V / 1200 mAh, tipo U9VL (para modelos com índice B)



SLU 29	03290	destinada para água quente e fria, regulada por válvula de ângulos, 24V DC
SLU 29B	03295	destinada para água quente e fria, regulada por válvula de ângulos, 6V



### CADACTEDÍSTICAS

- · Bocal económico, fluxo de 6L/minuto;
- · Descarga higiénica;
- A saída da água pára após retirar as mãos da zona de activação ou depois de decorrido o tempo determinado (0.25 a 7.75 segundos);
- Paragem automática da água após de 5 minutos de fluxo contínuo;
- Controle do nível de bateria, nos modelos B;
- Ajuste dos parâmetros por controlo remoto SLD 03;
- Programa Start/Stop.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SLU 29 - 29B

VOLTAGEM | ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA

SLU 29: 24V DC / 7W SLU 29B: 6V / 3W

**BATERIA:** 4 pilhas alcalinas AA 1.5V, 2700 mAh (aprox. 2 anos | 100 util. por dia)

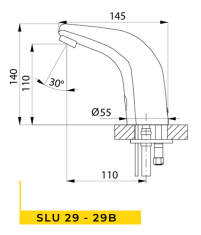
**ALCANCE DE ACTIVAÇÃO STANDARD:** 0 - 0.3 m

PROGRAMA START/STOP: 0.05 - 0.1 m

PRESSÃO RECOMENDADA: 0.1 - 0.6 MPa

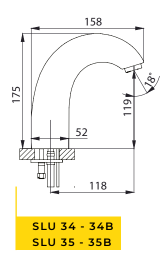
TAXA DE FLUXO: 6L/min.

ENTRADA DE ÁGUA: rosca macho G1/2"



SLZ 01Y	05012	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 5 torneiras
SLZ 01Z	05011	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 9 torneiras
SLZ 04Y	05042	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 5 torneiras
SLZ 04Z	05041	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 9 torneiras
SLZ 04X	10049	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 15 torneiras
<b>SLZ 06</b>	05060	fonte de alimentação 24 V DC pro máx. 1 torneira
SLD 03	07030	controle remoto para ajuste de parâmetros
SLA 36	06360	conjunto de 4 peças. pilhas alcalinas AA, 1,5 V, 2700 mAh (para modelos com índice B)





SLU 34	03340	destinada para água fria ou pré-temperada, 24V DC
SLU 34B	03345	destinada para água fria ou pré-temperada, 6V
SLU 35	03350	destinada para água quente e fria, regulada por válvula de ângulos, 24V DC
SLU 35B	03355	destinada para água quente e fria, regulada por válvula de ângulos, 6V

- · Bocal económico, fluxo de 6L/minuto;
- · Descarga higiénica;
- A saída da água pára após retirar as mãos da zona de activação ou depois de decorrido o tempo determinado (0.25 a 7.75 segundos);
- · Paragem automática da água após de 5 minutos de fluxo contínuo;
- · Controle do nível de bateria nos modelos B;
- · Ajuste dos parâmetros por controlo remoto SLD 03;
- Programa Start/Stop.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SLU 34 - 34B

### VOLTAGEM | ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA

**SLU 34:** 24V DC / 7W **SLU 34B:** 6V / 3W

**BATERIA:** 4 pilhas alcalinas AA 1.5V, 2700 mAh (aprox. 2 anos | 100 util. por dia)

### ALCANCE DE ACTIVAÇÃO

**STANDARD:** 0 - 0.3 m

**PROGRAMA START/STOP:** 0.05 - 0.1 m

PRESSÃO RECOMENDADA: 0.1 - 0.6 MPa

TAXA DE FLUXO: 6L/min.

ENTRADA DE ÁGUA: rosca macho G1/2"

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SLU 35 - 35B

### VOLTAGEM | ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA

**SLU 35:** 24V DC / 7W **SLU 35B:** 6V / 3W

**BATERIA:** 4 pilhas alcalinas AA 1.5V, 2700 mAh (aprox. 2 anos | 100 util. por dia)

### ALCANCE DE ACTIVAÇÃO

**STANDARD:** 0 - 0.3 m

**PROGRAMA START/STOP:** 0.05 - 0.1 m **PRESSÃO RECOMENDADA:** 0.1 - 0.6 MPa

TAXA DE FLUXO: 6L/min.

ENTRADA DE ÁGUA: rosca macho G1/2"

SLZ 01Y	05012	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 5 torneiras
<b>SLZ 01Z</b>	05011	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 9 torneiras
SLZ 04Y	05042	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 5 torneiras
<b>SLZ 04Z</b>	05041	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 9 torneiras
SLZ 04X	10049	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 15 torneiras
<b>SLZ 06</b>	05060	fonte de alimentação 24 V DC pro máx. 1 torneira
SLD 03	07030	controle remoto para ajuste de parâmetros
SLT 04	09040	válvula termostática 3/4, taxa de fluxo de 28L/min pela pressão 0,1 MPa
SLT 05	09050	válvula termostática 1/2, taxa de fluxo de 42L/min pela pressão 0,1 MPa
SLA 36	06360	conjunto de 4 peças. pilhas alcalinas AA, 1,5 V, 2700 mAh (para modelos com índice B)



SLU 36	03360	destinada para água quente e fria, regulada por misturador, 24V DC
SLU 36B	03365	destinada para água quente e fria, regulada por misturador, 6V



- · Bocal económico, fluxo de 6L/minuto;
- · Descarga higiénica;
- Possibilidade de ajustar a temperatura da água com misturadora e tapar o orifício com tampa de segurança;
- · Corpo com válvula electromagnética;
- A saída da água pára após retirar as mãos da zona de activação ou depois de decorrido o tempo determinado (0.25 a 7.75 segundos);
- Paragem automática da água após de 5 minutos de fluxo contínuo;
- Controle do nível de bateria, nos modelos B;
- · Ajuste dos parâmetros por controlo remoto SLD 03;
- Programa Start/Stop.



### TAMPA DE SEGURANÇA

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SLU 36 - 36B

### VOLTAGEM | ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA

SLU 36: 24V DC/2W SLU 36B: 6V/2W

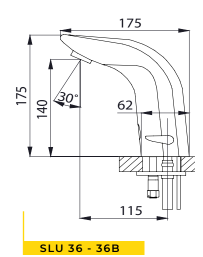
BATERIA: 4 pilhas alcalinas AA 1.5V, 2700 mAh (aprox. 2 anos | 100 util. por dia)

**ALCANCE DE ACTIVAÇÃO STANDARD:** 0 - 0.3 m

**PROGRAMA START/STOP:** 0.05 - 0.1 m **PRESSÃO RECOMENDADA:** 0.1 - 0.6 MPa

TAXA DE FLUXO: 6L/min.

ENTRADA DE ÁGUA: rosca macho C1/2"



SLZ 01Y	05012	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 10 torneiras
SLZ 01Z	05011	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 20 torneiras
SLZ 04Y	05042	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 10 torneiras
<b>SLZ 04Z</b>	05041	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 20 torneiras
SLZ 04X	10049	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 30 torneiras
SLD 03	07030	controle remoto para ajuste de parâmetros
<b>SLA 36</b>	06360	conjunto de 4 peças. pilhas alcalinas AA, 1,5 V, 2700 mAh (para
		modelos com índice B)





TAMPA DE SEGURANÇA

SLU 37	03370	destinada para água quente ou fria, regulada por misturador, 24V DC
SLU 37B	03375	destinada para água quente ou fria, regulada por misturador, 6V

### CARACTERÍSTICAS

- · Bocal económico, fluxo de 6L/minuto;
- Descarga higiénica;
- · Corpo com válvula electromagnética;
- Possibilidade de ajustar a temperatura da água com misturadora; e tapar o orifício com tampa de segurança;
- A saída da àgua pára após retirar as mãos da zona de activação ou depois de decorrido o tempo determinado (0.25 a 7.75 segundos);
- Paragem automática da água após de 5 minutos de fluxo contínuo;
- · Controle do nível de bateria nos modelos B;
- Ajuste dos parâmetros por controlo remoto SLD 03;
- Programa Start/Stop.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SLU 37 - 37B

### VOLTAGEM | ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA

SLU 01N: 24V DC/2W SLU 01NB: 6V/2W

**BATERIA:** 4 pilhas alcalinas AA 1.5V, 2700 mAh (aprox. 2 anos | 100 util. por dia)

### ALCANCE DE ACTIVAÇÃO

**STANDARD:** 0 - 0.3 m

**PROGRAMA START/STOP:** 0.05 - 0.1 m **PRESSÃO RECOMENDADA:** 0.1 - 0.6 MPa

TAXA DE FLUXO: 6L/min.

ENTRADA DE ÁGUA: rosca macho G1/2"

SLZ 01Y	05012	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 10 torneiras
<b>SLZ 01Z</b>	05011	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 20 torneiras
SLZ 04Y	05042	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 10 torneiras
<b>SLZ 04Z</b>	05041	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 20 torneiras
SLZ 04X	10049	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 30 torneiras
SLD 03	07030	controle remoto para ajuste de parâmetros
<b>SLA 36</b>	06360	conjunto de 4 peças. pilhas alcalinas AA, 1,5 V, 2700 mAh (para
		modelos com índice B)



SLU 45	03450	destinada para água fria ou pré-temperada, 24V DC
SLU 45B	03455	destinada para água fria ou pré-temperada, 6V
SLU 46	03460	destinada a água quente e fria, regulada por válvula de ângulos, 24V DC
SLU 46B	03465	destinada a água quente e fria, regulada por válvula de ângulos, 6V



- · Bocal económico, fluxo de 6L/minuto;
- · Descarga higiénica;
- Tecnologia Anti-vandálica e sem chumbo;
- A saída da água pára após retirar as mãos da zona de activação ou depois de decorrido o tempo determinado (0.25 a 7.75 segundos);
- · Paragem automática da água após de 5 minutos de fluxo contínuo;
- Controle do nível de bateria, nos modelos B;
- · Ajuste dos parâmetros por controlo remoto SLD 03;
- · Programa Start/Stop.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SLU 45 - 45B

### VOLTAGEM | ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA

SLU 45: 24V DC / 7W SLU 45B: 6V / 3W

**BATERIA:** 4 pilhas alcalinas AA 1.5V, 2700 mAh (aprox. 2 anos | 100 util. por dia)

### ALCANCE DE ACTIVAÇÃO

**STANDARD:** 0 - 0.3 m

**PROGRAMA START/STOP:** 0.05 - 0.1 m

**PRESSÃO RECOMENDADA:** 0.1 - 0.6 MPa

TAXA DE FLUXO: 6L/min.

ENTRADA DE ÁGUA: Rosca macho G1/2"

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SLU 46 - 46B

### VOLTAGEM | ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA

**SLU 46:** 24V DC / 7W **SLU 46B:** 6V / 3W

**BATERIA:** 4 pilhas alcalinas AA 1.5V, 2700 mAh (aprox. 2 anos | 100 util. por dia)

### ALCANCE DE ACTIVAÇÃO

**STANDARD:** 0 - 0.3 m

**PROGRAMA START/STOP:** 0.05 - 0.1 m

PRESSÃO RECOMENDADA: 0.1 - 0.6 MPa

TAXA DE FLUXO: 6L/min.

ENTRADA DE ÁGUA: rosca macho G1/2"

### 170 555 114 SLU 45 - 45B

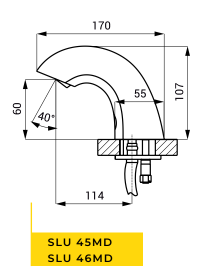
SLU 45 - 45B SLU 46 - 46B

SLZ 01Y	05012	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 5 torneiras
SLZ 01Z	05011	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 9 torneiras
SLZ 04Y	05042	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 5 torneiras
<b>SLZ 04Z</b>	05041	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 9 torneiras
SLZ 04X	10049	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 15 torneiras
<b>SLZ 06</b>	05060	fonte de alimentação 24 V DC pro máx. 1 torneira
SLD 03	07030	controle remoto para ajuste de parâmetros
<b>SLT 04</b>	09040	válvula termostática 3/4, taxa de fluxo de 28L/min pela pressão 0,1 MPa
SLT 05	09050	válvula termostática 1/2, taxa de fluxo de 42L/min pela pressão 0,1 MPa
SLA 36	06360	conjunto de 4 peças. pilhas alcalinas AA, 1,5 V, 2700 mAh (para modelos com índice B)





- · Bocal económico, fluxo de 6L/minuto;
- · Descarga higiénica;
- · Fácil recarga e economia de sabão;
- Recipiente para sabão de 1L;
- Sistema reage às mãos na frente do sensor
- · Ajuste dos parâmetros por controlo remoto SLD 03;
- Programa Start/Stop.



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SLU 45MD - 46MD

**VOLTAGEM | ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA** 

SLU 45MD: 230V AC / 7W SLU 46MD: 230V AC / 7W

**BATERIA:** 4 pilhas alcalinas AA 1.5V, 2700 mAh (aprox. 2 anos | 100 util. por dia)

**ALCANCE DE ACTIVAÇÃO STANDARD:** 0.14 - 0.2 m

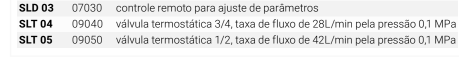
PRESSÃO RECOMENDADA: 0.1 - 0.6 MPa

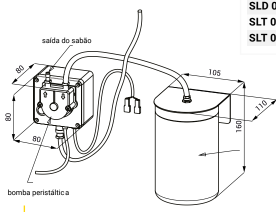
TAXA DE FLUXO: 6L/min.

ENTRADA DE ÁGUA: rosca macho G1/2"
VISCOSIDADE DO SABÃO RECOMENDADA:
10 mPa - 5000 mPa (não usar solventes

químicos e de desinfecção)

### **ACESSÓRIOS RECOMENDADOS**





**MECANISMO INTERNO** 



SLU 54N03541destinada para água quente e fria, regulada por misturador, 24V DCSLU 54NB03546destinada para água quente e fria, regulada por misturador, 6V



### CARACTERÍSTICAS

- · Bocal económico, fluxo de 6L/minuto;
- · Descarga higiénica;
- A saída da água pára após retirar as mãos da zona de activação ou depois de decorrido o tempo determinado (0.25 a 7.75 segundos);
- Paragem automática da água após de 5 minutos de fluxo contínuo;
- Controle do nível de bateria, nos modelos B;
- · Ajuste dos parâmetros por controlo remoto SLD 03;
- Programa Start/Stop.

## 7 120 EE

SLU 54N - 54NB

145

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

**SLU 54N - 54NB** 

VOLTAGEM | ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA

**SLU 54N:** 24V DC/2W **SLU 54NB:** 6V/2W

**BATERIA:** 4 pilhas alcalinas AA 1.5V, 2700 mAh (aprox. 2 anos | 100 util. por dia)

ALCANCE DE ACTIVAÇÃO STANDARD: 0.13 - 0.19 m

**PROGRAMA START/STOP:** 0.05 - 0.15 m

PRESSÃO RECOMENDADA: 0.1 - 0.6 MPa

TAXA DE FLUXO: 6L/min.

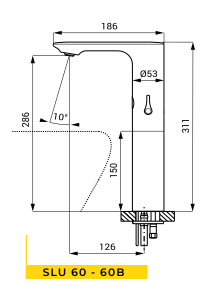
ENTRADA DE ÁGUA: rosca macho G1/2"

SLZ 01Y	05012	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 10 torneiras
SLZ 01Z	05011	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 20 torneiras
SLZ 04Y	05042	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 10 torneiras
SLZ 04Z	05041	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 20 torneiras
SLZ 04X	10049	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 30 torneiras
SLD 03	07030	controle remoto para ajuste de parâmetros
<b>SLA 36</b>	06360	conjunto de 4 peças. pilhas alcalinas AA, 1,5 V, 2700 mAh (para
		modelos com índice B)





### TAMPA DE SEGURANÇA



SLU 60	03600	destinada para água fria e quente, regulada por mistrador, 24V DC
SLU 60B	03605	destinada para água fria e quente, regulada por misturador, 6V

### CARACTERÍSTICAS

- · Bocal económico, fluxo de 6L/minuto;
- Descarga higiénica;
- Destinada para lavatórios sobre a mesa, com altura máxima de 150mm;
- Possibilidade de ajustar a temperatura da água com misturadora e tapar o orifício com tampa de segurança;
- A saída da àgua pára após retirar as mãos da zona de activação ou depois de decorrido o tempo determinado (0.25 a 7.75 segundos);
- Paragem automática da água após de 5 minutos de fluxo contínuo;
- · Controle do nível de bateria nos modelos B;
- · Ajuste dos parâmetros por controlo remoto SLD 03;
- Programa Start/Stop.

### **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

**SLU 60 - 60B** 

VOLTAGEM | ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA

SLU 60: 24V DC / 2W SLU 60B: 6V / 2W

**BATERIA:** 4 pilhas alcalinas AA 1.5V, 2700 mAh (aprox. 2 anos | 100 util. por dia)

ALCANCE DE ACTIVAÇÃO STANDARD: 0.13 - 0.19 m

PROGRAMA START/STOP: 0.05 - 0.15 m

PRESSÃO RECOMENDADA: 0.1 - 0.6 MPa

TAXA DE FLUXO: 6L/min.

ENTRADA DE ÁGUA: rosca macho G1/2"

SLZ 01Y	05012	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 10 torneiras
SLZ 01Z	05011	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 20 torneiras
SLZ 04Y	05042	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 10 torneiras
<b>SLZ 04Z</b>	05041	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 20 torneiras
SLZ 04X	10049	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 30 torneiras
SLD 03	07030	controle remoto para ajuste de parâmetros
<b>SLA 36</b>	06360	conjunto de 4 peças. pilhas alcalinas AA, 1,5 V, 2700 mAh (para
		modelos com índice B)



SLU 63	03630	destinada para água fria e quente, regulada por misturador, 24V DC
SLU 63B	03635	destinada para água fria e quente, regulada por misturador, 6V



- · Bocal económico, fluxo de 6L/minuto;
- Descarga higiénica;
- Possibilidade de ajustar a temperatura da água com misturadora e tapar o orifício com tampa de segurança;
- · Corpo com válvula electromagnética;
- A saída da água pára após retirar as mãos da zona de activação ou depois de decorrido o tempo determinado (0.25 a 7.75 segundos);
- Paragem automática da água após de 5 minutos de fluxo contínuo;
- Controle do nível de bateria, nos modelos B;
- · Ajuste dos parâmetros por controlo remoto SLD 03;
- Programa Start/Stop.



### TAMPA DE SEGURANÇA

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SLU 63 - 63B

### VOLTAGEM | ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA

SLU 63: 24V DC / 2W SLU 63B: 6V / 2W

**BATERIA:** 4 pilhas alcalinas AA 1.5V, 2700 mAh (aprox. 2 anos | 100 util. por dia)

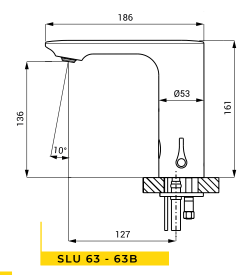
### ALCANCE DE ACTIVAÇÃO

**STANDARD:** 0.13 - 0.19 m

**PROGRAMA START/STOP:** 0.05 - 0.15 m **PRESSÃO RECOMENDADA:** 0.1 - 0.6 MPa

TAXA DE FLUXO: 6L/min.

ENTRADA DE ÁGUA: Rosca macho G1/2"

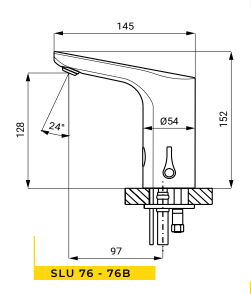


SLZ 01Y	05012	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 10 torneiras
SLZ 01Z	05011	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 20 torneiras
SLZ 04Y	05042	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 10 torneiras
SLZ 04Z	05041	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 20 torneiras
SLZ 04X	10049	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 30 torneiras
SLD 03	07030	controle remoto para ajuste de parâmetros
<b>SLA 36</b>	06360	conjunto de 4 peças. pilhas alcalinas AA, 1,5 V, 2700 mAh (para
		modelos com índice B)





TAMPA DE SEGURANÇA



SLU 7603760destinada para água fria e quente, regulada por misturador, 24V DCSLU 76B03765destinada para água fria e quente, regulada por misturador, 6V

### CARACTERÍSTICAS

- · Bocal económico, fluxo de 6L/minuto;
- Descarga higiénica;
- Possibilidade de ajustar a temperatura da água com misturadora e tapar o orifício com uma tampa de segurança;
- Corpo com válvula electromagnética;
- A saída da água pára após retirar as mãos da zona de activação ou depois de decorrido o tempo determinado (0.25 a 7.75 segundos);
- Paragem automática da água após de 5 minutos de fluxo contínuo;
- Controle do nível de bateria, nos modelos B;
- · Ajuste dos parâmetros por controlo remoto SLD 03;
- Programa Start/Stop.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SLU 76 - 76B

### VOLTAGEM | ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA

**SLU 76:** 24V DC/2W **SLU 76B:** 6V/2W

**BATERIA:** 4 pilhas alcalinas AA 1.5V, 2700 mAh (aprox. 2 anos | 100 util. por dia)

### ALCANCE DE ACTIVAÇÃO

**STANDARD:** 0.13 - 0.19 m

**PROGRAMA START/STOP:** 0.05 - 0.15 m **PRESSÃO RECOMENDADA:** 0.1 - 0.6 MPa

TAXA DE FLUXO: 6L/min.

ENTRADA DE ÁGUA: rosca macho G1/2"

SLZ 01Y	05012	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 10 torneiras
<b>SLZ 01Z</b>	05011	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 20 torneiras
SLZ 04Y	05042	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 10 torneiras
<b>SLZ 04Z</b>	05041	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 20 torneiras
SLZ 04X	10049	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 30 torneiras
SLD 03	07030	controle remoto para ajuste de parâmetros
<b>SLA 36</b>	06360	conjunto de 4 peças. pilhas alcalinas AA, 1,5 V, 2700 mAh (para
		modelos com índice B)



SLU 83	03830	destinada para água fria e quente, regulada por misturador, 24V DC
SLU 83B	03835	destinada para água fria e quente, regulada por misturador, 6V



- · Bocal económico, fluxo de 6L/minuto;
- · Descarga higiénica;
- Possibilidade de ajustar a temperatura da água com misturadora e tapar o orifício com tampa de segurança;
- · Corpo com válvula electromagnética;
- A saída pára após retirar as mãos da zona de activação ou depois de decorrido o tempo determinado (0.25 a 7.75 seg);
- Paragem automática da água após de 5 minutos de fluxo contínuo
- · Controle do nível de bateria, nos modelos B
- · Ajuste dos parâmetros por controlo remoto SLD 03
- Programa Start/Stop



### TAMPA DE SEGURANÇA

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

SLU 83 - 83B

VOLTAGEM | ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA

SLU 83: 24V DC / 2W SLU 83B: 6V / 2W

**BATERIA:** 4 pilhas alcalinas AA 1.5V, 2700 mAh (aprox. 2 anos | 100 util. por dia)

**ALCANCE DE ACTIVAÇÃO STANDARD:** 0.13 - 0.19 m

**PROGRAMA START/STOP:** 0.05 - 0.15 M **PRESSÃO RECOMENDADA:** 0.1 - 0.6 MPa

TAXA DE FLUXO: 6L/min.

ENTRADA DE ÁGUA: rosca macho G1/2"

### 180 055 132 SLU 83 - 83B

SLZ 01Y	05012	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 10 torneiras
SLZ 01Z	05011	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 20 torneiras
SLZ 04Y	05042	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 10 torneiras
SLZ 04Z	05041	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 20 torneiras
SLZ 04X	10049	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 30 torneiras
SLD 03	07030	controle remoto para ajuste de parâmetros
<b>SLA 36</b>	06360	conjunto de 4 peças. pilhas alcalinas AA, 1,5 V, 2700 mAh (para
		modelos com índice B)



we make water cool®



SLU 91N	23918	destinada para água fria ou pré-temperada, 24V DC
SLU 91NB	23919	destinada para água fria ou pré-temperada, 6V
SLU 91ND	53916	destinada para água fria ou pré-temperada, 24V DC
SLU 91NDB	53917	destinada para água fria ou pré-temperada, 6V



- · Bocal económico, fluxo de 6L/minuto;
- · Descarga higiénica;
- · Torneira em aço inoxidável;
- Tecnologia sem chumbo;
- · Corpo da torneira contem válvula eletromagnética;
- · Modelo "D" é mais alto;
- A saída pára após retirar as mãos da zona de activação ou depois de decorrido o tempo determinado (0.25 a 7.75 seg.);
- · Paragem automática da água após de 5 minutos de fluxo contínuo;
- · Controle do nível de bateria, nos modelos B;
- · Ajuste dos parâmetros por controlo remoto SLD 03;
- Programa Start/Stop.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SLU 91ND - 91NDB

### VOLTAGEM | ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA

**SLU 91ND:** 24V DC/3W **SLU 91NDB:** 6V/2W

**BATERIA:** 4 pilhas alcalinas AA 1.5V, 2700 mAh (aprox. 2 anos | 100 util. por dia)

### ALCANCE DE ACTIVAÇÃO

**STANDARD:** 0.13-0.19 m

**PROGRAMA START/STOP:** 0.05-0.15 m **PRESSÃO RECOMENDADA:** 0.1-0.6 MPa

TAXA DE FLUXO: 6L/min.

ENTRADA DE ÁGUA: rosca macho G1/2"

# SLU 91N - 91NB

ω 45°

SLU 91ND - 91NDB

105

140

Ø50

141

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SLU 91N - 91NB

### VOLTAGEM | ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA

**SLU 91N:** 24V DC/3W **SLU 91NB:** 6V/2W

**BATERIA:** 4 pilhas alcalinas AA 1.5V, 2700 mAh (aprox. 2 anos | 100 util. por dia)

### ALCANCE DE ACTIVAÇÃO

**STANDARD:** 0.13-0.19 m

**PROGRAMA START/STOP:** 0.05-0.15 m

PRESSÃO RECOMENDADA: 0.1-0.6 MPa

TAXA DE FLUXO: 6L/min.

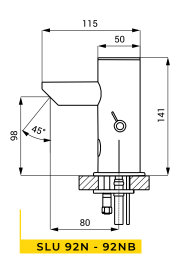
ENTRADA DE ÁGUA: rosca macho G1/2"

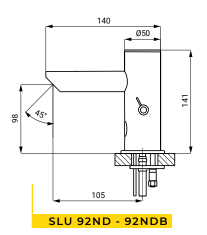
### **ACESSÓRIOS RECOMENDADOS**

com índice B)

SLZ 01Y	05012	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 10 torneiras
SLZ 01Z	05011	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 20 torneiras
SLZ 04Y	05042	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 10 torneiras
SLZ 04Z	05041	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 20 torneiras
SLZ 04X	10049	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 30 torneiras
<b>SLZ 06</b>	05060	fonte de alimentação 24 V DC pro máx. 1 torneira
SLD 03	07030	controle remoto para ajuste de parâmetros
<b>SLT 04</b>	09040	válvula termostática 3/4, taxa de fluxo de 28L/min pela pressão 0,1 MPa
SLT 05	09050	válvula termostática 1/2, taxa de fluxo de 42L/min pela pressão 0,1 MPa
<b>SLA 32</b>	06320	alongamento 30 mm para SLU 91N, 92N, 93N
<b>SLA 33</b>	06330	alongamento 150 mm para SLU 91N, 92N, 93N
<b>SLA 36</b>	06360	conjunto de 4 peças. pilhas alcalinas AA, 1,5 V, 2700 mAh (para modelos







SLU 92N	23928	destinada para água quente ou fria, tem- peraura regulada por misturador, 24V DC
SLU 92NB	23929	destinada para água quente ou fria, tem- peraura regulada por misturador, 6V
SLU 92ND	53926	destinada para água quente ou fria, tem- peraura regulada por misturador, 24V DC
SLU 92NDB	53927	destinada para água quente ou fria, tem- peraura regulada por misturador, 6V

- · Bocal económico, fluxo de 6L/minuto;
- · Descarga higiénica;
- · Torneira em aço inoxidável;
- Tecnologia sem chumbo;
- · Corpo da torneira contem válvula eletromagnética;
- · Modelo "D" é mais alto;
- A saída pára após retirar as mãos da zona de activação ou depois de decorrido o tempo determinado (0.25 a 7.75 seg.);
- · Paragem automática da água após de 5 minutos de fluxo contínuo;
- Controle do nível de bateria, nos modelos B;
- · Ajuste dos parâmetros por controlo remoto SLD 03;
- Programa Start/Stop.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SLU 92N - 92NB

VOLTAGEM | ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA

SLU 92N: 24V DC / 7W SLU 92NB: 6V / 3W

**BATERIA:** 4 pilhas alcalinas AA 1.5V, 2700 mAh (aprox. 2 anos | 100 util. por dia)

ALCANCE DE ACTIVAÇÃO

**STANDARD:** 0.13-0.19 m

**PROGRAMA START/STOP:** 0.05-0.15 m

PRESSÃO RECOMENDADA: 0.1-0.6 MPa

TAXA DE FLUXO: 6L/min.

ENTRADA DE ÁGUA: rosca macho G1/2"

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SLU 92ND - 92NDB

VOLTAGEM | ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA

**SLU 92N:** 24V DC / 7W **SLU 92NDB:** 6V / 3W

**BATERIA:** 4 pilhas alcalinas AA 1.5V, 2700 mAh (aprox. 2 anos | 100 util. por dia)

ALCANCE DE ACTIVAÇÃO

**STANDARD:** 0.13-0.19 m

**PROGRAMA START/STOP:** 0.05-0.15 m

**PRESSÃO RECOMENDADA:** 0.1-0.6 MPa

TAXA DE FLUXO: 6L/min.

ENTRADA DE ÁGUA: rosca macho G1/2"

SLZ 01Y	05012	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 10 torneiras
SLZ 01Z	05011	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 20 torneiras
SLZ 04Y	05042	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 10 torneiras
SLZ 04Z	05041	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 20 torneiras
SLZ 04X	10049	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 30 torneiras
SLZ 06	05060	fonte de alimentação 24 V DC pro máx. 1 torneira
SLD 03	07030	controle remoto para ajuste de parâmetros
<b>SLT 04</b>	09040	válvula termostática 3/4, taxa de fluxo de 28L/min pela pressão 0,1 MPa
SLT 05	09050	válvula termostática 1/2, taxa de fluxo de 42L/min pela pressão 0,1 MPa
<b>SLA 32</b>	06320	alongamento 30 mm para SLU 91N, 92N, 93N
<b>SLA 33</b>	06330	alongamento 150 mm para SLU 91N, 92N, 93N
SLA 36	06360	conjunto de 4 peças. pilhas alcalinas AA, 1,5 V, 2700 mAh (para modelos com índice B)



SLU 93N	23938	destinada para água quente e fria, regulada por válvula de ângulos, 24V DC
SLU 93NB	23939	destinada para água quente e fria, regulada por válvula de ângulos, 6V
SLU 93ND	53936	destinada a água quente e fria, regulada por uma válvula de ângulos, 24V DC
SLU 93NDB	53937	destinada a água quente e fria, regulada por uma válvula de ângulos, 6V



- · Bocal económico, fluxo de 6L/minuto;
- · Descarga higiénica;
- · Torneira em aço inoxidável;
- · Tecnologia sem chumbo;
- · Corpo da torneira contem válvula eletromagnética;
- · Modelo "D" é mais alto;
- · A saída pára após retirar as mãos da zona de activação ou depois de decorrido o tempo determinado (0.25 a 7.75 seg.);
- · Paragem automática da água após de 5 minutos de fluxo contínuo;
- · Controle do nível de bateria, nos modelos B;
- · Ajuste dos parâmetros por controlo remoto SLD 03;
- Programa Start/Stop.

### **SLU 93N - 93NB SLU 93ND - 93NDB**

### **VOLTAGEM | ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA**

**SLU 93N:** 24V DC / 3W SLU 93NB: 6V / 2W

BATERIA: 4 pilhas alcalinas AA 1.5V, 2700 mAh (aprox. 2 anos | 100 util. por dia)

### ALCANCE DE ACTIVAÇÃO

**STANDARD:** 0.13-0.19 m

PROGRAMA START/STOP: 0.05-0.15 m

PRESSÃO RECOMENDADA: 0.1-0.6 MPa

TAXA DE FLUXO: 6L/min.

ENTRADA DE ÁGUA: rosca macho G1/2"

### **VOLTAGEM | ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA**

**SLU 93D:** 24V DC/3W

**SLU 93NDB:** 6V / 2W

BATERIA: 4 pilhas alcalinas AA 1.5V, 2700 mAh (aprox. 2 anos | 100 util. por dia)

### ALCANCE DE ACTIVAÇÃO

**STANDARD:** 0.13-0.19 m

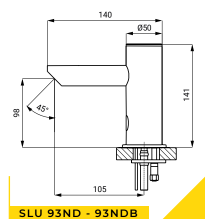
PROGRAMA START/STOP: 0.05-0.15 m

PRESSÃO RECOMENDADA: 0.1-0.6 MPa

TAXA DE FLUXO: 6L/min.

ENTRADA DE ÁGUA: rosca macho G1/2"

# 115 50 141 450 SLU 93N - 93NB



, ,0_00		(2001)2(12)(200
SLZ 01Y	05012	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 10 torneiras
<b>SLZ 01Z</b>	05011	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 20 torneiras
SLZ 04Y	05042	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 10 torneiras
<b>SLZ 04Z</b>	05041	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 20 torneiras
SLZ 04X	10049	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 30 torneiras
<b>SLZ 06</b>	05060	fonte de alimentação 24 V DC pro máx. 1 torneira
SLD 03	07030	controle remoto para ajuste de parâmetros
<b>SLT 04</b>	09040	válvula termostática 3/4, taxa de fluxo de 28L/min pela pressão 0,1 MPa
SLT 05	09050	válvula termostática 1/2, taxa de fluxo de 42L/min pela pressão 0,1 MPa
<b>SLA 32</b>	06320	alongamento 30 mm para SLU 91N, 92N, 93N
<b>SLA 33</b>	06330	alongamento 150 mm para SLU 91N, 92N, 93N
SLA 36	06360	conjunto de 4 peças. pilhas alcalinas AA, 1,5 V, 2700 mAh (para modelos com índice B)





SLU 04P17	53041	destinada para água fria ou pré-temperada, 24V DC
SLU 04P17B	53043	destinada para água fria ou pré-temperada, 6V
SLU 04P25	53042	destinada para água fria ou pré-temperada, 24V DC
SLU 04P25B	53044	destinada para água fria ou pré-temperada, 6V



- · Descarga higiénica;
- · Adequada para ambiente hospitalar;
- Inicia/termina o fluxo de água ao pressionar o botão piezo;
- A saída pára depois de decorrido o tempo determinado (2 a 62 segundos);
- Controle do nível de bateria, nos modelos B;
- · Ajuste dos parâmetros por controlo remoto SLD 04;
- Fluxo de água ajustável por válvula de bola.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SLU 04P17 - 04P17B

### **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

Dimensões do corpo:  $174 \times 219 \times 10 \text{ mm}$ Dimensões da caixa montagem:  $140 \times 100 \times 100$ 

140 x 75 mm

Comprimento do Bico: 170 mm

### VOLTAGEM | ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA

**SLU 04P17:** 24V DC / 7W **SLU 04P17B:** 6V / 3W

**BATERIA:** 4 pilhas alcalinas AA 1.5V, 2700 mAh (aprox. 2 anos | 100 util. por dia)

PRESSÃO RECOMENDADA: 0.1-0.6 MPa

TAXA DE FLUXO: 12L/min.

ENTRADA DE ÁGUA: rosca macho G3/4"

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SLU 04P25 - 04P25B

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Dimensões do corpo: 174 x 219 x 10 mm Dimensões da caixa montagem: 140 x

140 x 75 mm

Comprimento do Bico: 250 mm

### VOLTAGEM | ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA

**SLU 04P25:** 24V DC / 7W **SLU 04P25B:** 6V / 3W

**BATERIA:** 4 pilhas alcalinas AA 1.5V, 2700 mAh (aprox. 2 anos | 100 util. por dia)

PRESSÃO RECOMENDADA: 0.1-0.6 MPa

TAXA DE FLUXO: 12L/min.

ENTRADA DE ÁGUA: rosca macho G3/4"

# de Alimentação Eléctrico Campânula Protetora Painel Bica Caixa de Montagem Abastecimento de Água Lavatório

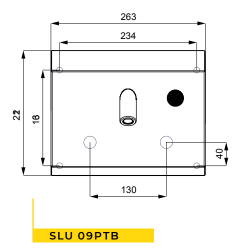
SLU 04P17 - 04P17B SLU 04P25 - 04P25B

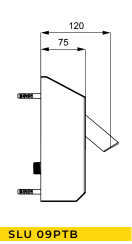
- 1- Cabo de Alimentação Eléctrico
- **2-** Caixa de Montagem
- 3- Abastecimento de àgua
- 4- Campânula Protetora
- **5-** Painel
- **6-** Bica
- 7- Botão Piezo
- 8- Lavatório

SLZ 01Y	05012	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 5 torneiras
<b>SLZ 01Z</b>	05011	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 9 torneiras
SLZ 04Y	05042	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 5 torneiras
SLZ 04Z	05041	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 9 torneiras
SLZ 04X	10049	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 15 torneiras
SLD 04	07040	controle remoto para ajuste de parâmetros
<b>SLT 04</b>	09040	válvula termostática 3/4, taxa de fluxo de 28L/min pela pressão 0,1 MPa
SLT 05	09050	válvula termostática 1/2, taxa de fluxo de 42L/min pela pressão 0,1 MPa
<b>SLA 36</b>	06360	conjunto de 4 peças. pilhas alcalinas AA, 1,5 V, 2700 mAh (para modelos
		com índice B)









### SLU 09PTB

### 13091

destinada a água quente e fria, regulada por uma valvula termoestática, 6V

### **CARACTERÍSTICAS**

- · Bocal económico, fluxo de 6L/minuto;
- · Descarga higiénica;
- · Caracteristicas Anti-Vandalicas:
- · Adequeada para ambientes prisionais;
- · Bico especial anti-suicídio;
- Revestimento de metal com características Anti-Vandálicas;
- · Inicia/termina o fluxo de água ao pressionar o botão piezo;
- A saída pára depois de decorrido o tempo determinado (2 a 62 segundos);
- Controle do nível de bateria nos modelos B;
- Ajuste dos parâmetros por controlo remoto SLD 04.

# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SLU 09PTB

### VOLTAGEM | ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA

**SLU 09PTB:** 6V / 3W

**BATERIA:** 4 pilhas alcalinas AA 1.5V, 2700 mAh (aprox. 2 anos | 100 util. por dia)

PRESSÃO RECOMENDADA: 0.1 - 0.6 MPa

TAXA DE FLUXO: 6L/min.

ENTRADA DE ÁGUA: rosca macho G1/2"

SLD 04	07040	controle remoto para ajuste de parâmetros
<b>SLA 36</b>	06360	conjunto de 4 peças. pilhas alcalinas AA, 1,5 V, 2700 mAh (para modelos
		com índice B)

SLU 39PX

O3394

destinada para água ou pré-temperada, 24V DC

destinada para água ou pré-temperada, 6V

### CARACTERÍSTICAS

- · Bocal económico, fluxo de 6L/minuto;
- · Descarga higiénica;
- Tecnologia sem chumbo;
- Destinada para aplicação na parede com espessura máx.

5mm (necessário utilizar o conjunto de instalação SLA 52A);

- · Modelo X em acabamento escovado;
- · Inicia/termina o fluxo de água ao pressionar o botão piezo;
- A saída pára depois de decorrido o tempo determinado (2 a 62 segundos) standar 10s.;
- Controle do nível de bateria, nos modelos B;
- Ajuste dos parâmetros por controlo remoto SLD 04.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SLU 39PX - 39PBX

**VOLTAGEM | ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA** 

**SLU 39PX:** 24V DC / 7W **SLU 39PBX:** 6V / 3W

**BATERIA:** 4 pilhas alcalinas AA 1.5V, 2700 mAh (aprox. 2 anos | 100 util. por dia)

PRESSÃO RECOMENDADA: 0.1 - 0.6 MPa

TAXA DE FLUXO: 6L/min.

ENTRADA DE ÁGUA: rosca macho G1/2"

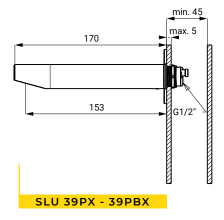




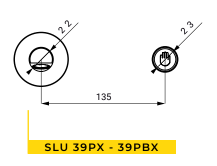








SLZ 01Y	05012	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 5 torneiras
SLZ 01Z	05011	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 9 torneiras
SLZ 04Y	05042	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 5 torneiras
<b>SLZ 04Z</b>	05041	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 9 torneiras
SLZ 04X	10049	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 15 torneiras
<b>SLZ 06</b>	05060	fonte de alimentação 24 V DC pro máx. 1 torneira
SLD 04	07040	controle remoto para ajuste de parâmetros
<b>SLT 04</b>	09040	válvula termostática 3/4, taxa de fluxo de 28L/min pela pressão 0,1 MPa
SLT 05	09050	válvula termostática 1/2, taxa de fluxo de 42L/min pela pressão 0,1 MPa
SLT 07	09070	válvula termostática 3/4, taxa de fluxo de 43L/min pela pressão 0,1 MPa
<b>SLT 08</b>	09080	válvula termostática 1, taxa de fluxo de 53L/min pela pressão 0,1 MPa
SLT 09	09090	válvula termostática 5/4, taxa de fluxo de 82L/min pela pressão 0,1 MPa
SLT 10	09100	válvula termostática 6/4, taxa de fluxo de 155L/min pela pressão 0,1MPa
SLA 52B	06521	instalação na parede
SLA 36	06360	conjunto de 4 peças. pilhas alcalinas AA, 1,5 V, 2700 mAh (para modelos com índice B)





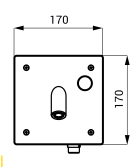




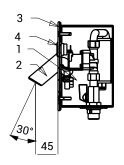








SLU 44P - 44PB



- 1- Caixa de montagem
- **2-** Sabão
- 3- tampa de aço-antivandálico
- 4- Botão piezo

SLU 44P - 44PB

SLU 44P 43449 destinada para água fria ou pré-temperada, 24V DC

SLU 44PB 64441 destinada para água fria ou pré-temperada, 6V

### CARACTERÍSTICAS

- · Bocal económico, fluxo de 6L/minuto;
- · Descarga higiénica;
- · Adequeada para ambientes prisionais;
- · Bico especial anti-suicídio;
- Revestimento de metal com características Anti-Vandálicas;
- · Inicia/termina o fluxo de água ao pressionar o botão piezo;
- A saída pára depois de decorrido o tempo determinado (2 a 62 segundos);
- · Controle do nível de bateria nos modelos B;
- · Ajuste dos parâmetros por controlo remoto SLD 04;
- · Fluxo da água pode ser regulada por válvula de esfera.

### ESPECIFICAÇÕES TECNICAS SLU 44P - 44PB

3L0 111 111 B

### **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

Dimensões da tampa: 160 x 160 x 3 mm Dimensões da caixa montagem: 145 x 155 x 100 mm

### VOLTAGEM | ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA

**SLU 44P:** 24V DC/7W **SLU 44PB:** 6V/3W

**BATERIA:** 4 pilhas alcalinas AA 1.5V, 2700 mAh (aprox. 2 anos | 100 util. por dia)

PRESSÃO RECOMENDADA: 0.1 - 0.6 MPa

TAXA DE FLUXO: 6L/min.

ENTRADA DE ÁGUA: rosca macho G1/2"

SLZ 01Y	05012	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 5 torneiras
SLZ 01Z	05011	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 9 torneiras
SLZ 04Y	05042	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 5 torneiras
SLZ 04Z	05041	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 9 torneiras
SLZ 04X	10049	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 15 torneiras
<b>SLZ 06</b>	05060	fonte de alimentação 24 V DC pro máx. 1 torneira
SLD 04	07040	controle remoto para ajuste de parâmetros
<b>SLT 04</b>	09040	válvula termostática 3/4, taxa de fluxo de 28L/min pela pressão 0,1 MPa
SLT 05	09050	válvula termostática 1/2, taxa de fluxo de 42L/min pela pressão 0,1 MPa
<b>SLA 36</b>	06360	conjunto de 4 peças. pilhas alcalinas AA, 1,5 V, 2700 mAh (para modelos
		com índice B)

SLU 44PP

64442

destinada para água quente e fria, 24V DC

### CARACTERÍSTICAS

- · Bocal económico, fluxo de 6L/minuto;
- · Descarga higiénica;
- · Adequeada para ambientes prisionais;
- · Bico especial anti-suicídio;
- Revestimento de metal com características Anti-Vandálicas;
- · Inicia/termina o fluxo de água ao pressionar o botão piezo;
- A saída pára depois de decorrido o tempo determinado (2 a 62 segundos);
- Controle do nível de bateria nos modelos B;
- · Ajuste dos parâmetros por controlo remoto SLD 06;
- Fluxo da água pode ser regulada por válvula de esfera.

# 1 3 4 2



2- Sabão

'30∘

- 3- tampa de aço-antivandálico
- 4- Botão piezo
- 5- Entrada de água

SLU 44PP

# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SLU 44PP

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Dimensões da tampa: 170 x 170 x 3 mm Dimensões da caixa montagem: 145 x

155 x 100 mm

VOLTAGEM | ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA

**SLU 44PP:** 24V DC / 7W

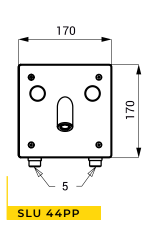
**BATERIA:** 4 pilhas alcalinas AA 1.5V, 2700 mAh (aprox. 2 anos | 100 util. por dia)

PRESSÃO RECOMENDADA: 0.1 - 0.6 MPa

TAXA DE FLUXO: 6L/min.

ENTRADA DE ÁGUA: rosca macho G1/2"

SLZ 01Y	05012	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 5 torneiras
SLZ 01Z	05011	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 9 torneiras
SLZ 04Y	05042	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 5 torneiras
SLZ 04Z	05041	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 9 torneiras
SLZ 04X	10049	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 15 torneiras
<b>SLZ 06</b>	05060	fonte de alimentação 24 V DC pro máx. 1 torneira
SLD 06	07060	controle remoto para ajuste de parâmetros
<b>SLT 04</b>	09040	válvula termostática 3/4, taxa de fluxo de 28L/min pela pressão 0,1 MPa
SLT 05	09050	válvula termostática 1/2, taxa de fluxo de 42L/min pela pressão 0,1 MPa











we make water cool®





SLU 04H17	03041	destinada para água fria ou pré-temperada, 24V DC
SLU 04H17B	03046	destinada para água fria ou pré-temperada, 6V
SLU 04H25	03042	destinada para água fria ou pré-temperada, 24V DC
SLU 04H25B	03047	destinada para água fria ou pré-temperada, 6V

- · Bocal económico, fluxo de 6L/minuto;
- · Descarga higiénica;
- · Adequada para ambiente hospitalar;
- A saída da água pára após retirar as mãos da zona de activação ou depois de decorrido o tempo determinado (0.25 a 7.75 segundos);
- · Paragem automática da água após de 5 min. de fluxo contínuo;
- · Controle do nível de bateria, nos modelos B
- Ajuste dos parâmetros por controlo remoto SLD 03
- · Programa Start/Stop;
- Fluxo da água pode ser regulada por válvula de esfera.

### ESPECIFICAÇÕES TECNICAS SLU 04H17 - 04H17B

### **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

Dimensões do corpo:  $174 \times 219 \times 10 \text{ mm}$ Dimensões da caixa montagem:  $140 \times 100 \text{ mm}$ 

140 x 75 mm Comprimento do Bico: 170 mm

### VOLTAGEM | ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA

**SLU 04H17:** 24V DC / 7W **SLU 04H17B:** 6V / 3W

### ALCANCE DE ACTIVAÇÃO

**STANDARD:** 0 - 0.3 m

PROGRAMA START/STOP: 0.05-0.1 m

**BATERIA:** 4 pilhas alcalinas AA 1.5V, 2700 mAh (aprox. 2 anos | 100 util. por dia)

PRESSÃO RECOMENDADA: 0.1-0.6 MPa

TAXA DE FLUXO: 6L/min.

ENTRADA DE ÁGUA: rosca macho G3/4"

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SLU 04H25 - 04H25B

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Dimensões do corpo: 174 x 219 x 10 mm Dimensões da caixa montagem: 140 x 140 x 75 mm

140 X / 3 mm

Comprimento do Bico: 250 mm

### VOLTAGEM | ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA

**SLU 04H25:** 24V DC / 7W **SLU 04H25B:** 6V / 3W

### ALCANCE DE ACTIVAÇÃO

**STANDARD:** 0 - 0.3 m

PROGRAMA START/STOP: 0.05-0.1 m

**BATERIA:** 4 pilhas alcalinas AA 1.5V, 2700 mAh (aprox. 2 anos | 100 util. por dia)

PRESSÃO RECOMENDADA: 0.1-0.6 MPa

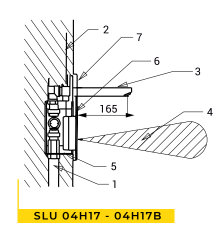
TAXA DE FLUXO: 6L/min.

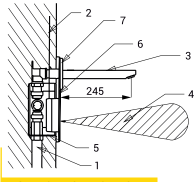
ENTRADA DE ÁGUA: rosca macho G3/4"

## ACESSÓRIOS RECOMENDADOS

SLZ 01Y	05012	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 5 torneiras
SLZ 01Z	05011	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 9 torneiras
SLZ 04Y	05042	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 5 torneiras
SLZ 04Z	05041	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 9 torneiras
SLZ 04X	10049	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 15 torneiras
SLD 03	07030	fonte de alimentação 24 V DC pro máx. 1 torneira
SLT 04	09040	válvula termostática 3/4, taxa de fluxo de 28L/min pela pressão 0,1 MPa
<b>SLT 05</b>	09050	válvula termostática 1/2, taxa de fluxo de 42L/min pela pressão 0,1 MPa
<b>SLA 36</b>	06360	conjunto de 4 peças. pilhas alcalinas AA, 1,5 V, 2700 mAh (para modelos
		com índice B)







### SLU 04H25 - 04H25B

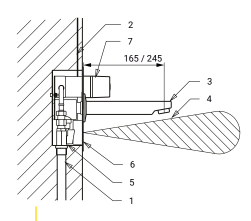
- 1- Abastecimento de Água
- 2- Cabo de Alimentação Eléctrico
- **3-** Bica
- 4- Zona de Activação
- 5- Caixa de Montagem
- **6-** Painel
- **7-** Campânula Protectora











SLU 04HT17 - 04HT17B SLU 04HT25 - 04HT25B

- 1- Abastecimento de Água
- **2-** Cabo de Alimentação Eléctrico
- **3-** Bica
- **4-** Zona de Activação
- 5- Caixa de Montagem
- **6-** Painel
- 7- Termostato

SLU 04HT17 43046 destinada para água fria ou quente, ajustável por mist. termostática, 24V DC

SLU 04HT17B 65043 destinada para água fria ou quente, ajustável por mist. termostática, 6V

SLU 04HT25 43047 destinada para água fria ou quente, ajustável por mist. termostática, 24V DC

### CARACTERÍSTICAS

SLU 04HT25B

- · Bocal económico, fluxo de 6L/minuto;
- · Descarga higiénica;
- · Adequada para ambiente hospitalar;
- Fusível de segurança anti-escaldão;
- Pára de dispensar água quente até 1s, em caso de falha de água fria;
- · A pressão de água quente e fria deverá ser a mesma;

65044

- A saída pára após retirar as mãos da zona de activação ou depois de decorrido o tempo determinado (0.25 a 7.75 segundos)
- Paragem automática da água após de 5 min. de fluxo contínuo;
- · Controle do nível de bateria nos modelos B;
- · Ajuste dos parâmetros por controlo remoto SLD 03;
- Programa Start/Stop;
- Fluxo da água pode ser regulada por válvula de esfera.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SLU 04HT17 - 04HT17B

### **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

Dimensões do corpo: 160 x 180 x 3 mm Dimensões da caixa montagem: 150 x

160 x 65 mm

Comprimento do Bico: 170 mm

### **VOLTAGEM | ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA**

**SLU 04H17:** 24V DC / 7W **SLU 04H17B:** 9V / 3W

### ALCANCE DE ACTIVAÇÃO

**STANDARD:** 0 - 0.3 m

**PROGRAMA START/STOP:** 0.05 - 0.1 m

**BATERIA:** 4 pilhas alcalinas AA 1.5V, 2700 mAh (aprox. 2 anos | 100 util. por dia)

PRESSÃO RECOMENDADA: 0.1-0.6 MPa

TAXA DE FLUXO: 6L/min.

ENTRADA DE ÁGUA: rosca macho G3/4"

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SLU 04HT25 - 04HT25B

destinada para água fria ou quente,

ajustável por mist. termostática, 6V

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Dimensões do corpo:  $160 \times 180 \times 3 \text{ mm}$ Dimensões da caixa montagem:  $150 \times 100 \times 100$ 

160 x 65 mm

Comprimento do Bico: 250 mm

### VOLTAGEM | ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA

SLU 04H17: 24V DC / 7W SLU 04H17B: 9V / 3W

### ALCANCE DE ACTIVAÇÃO

**STANDARD:** 0 - 0.3 m

**PROGRAMA START/STOP:** 0.05-0.1 m

**BATERIA:** 4 pilhas alcalinas AA 1.5V, 2700 mAh (aprox. 2 anos | 100 util. por dia)

PRESSÃO RECOMENDADA: 0.1-0.6 MPa

TAXA DE FLUXO: 6L/min.

ENTRADA DE ÁGUA: rosca macho G3/4"

SLZ 01Y	05012	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 5 torneiras
SLZ 01Z	05011	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 9 torneiras
SLZ 04Y	05042	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 5 torneiras
SLZ 04Z	05041	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 9 torneiras
SLZ 04X	10049	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 15 torneiras
SLD 03	07030	controle remoto para um ajuste de parâmetros
<b>SLA 36</b>	06360	conjunto de 4 peças. pilhas alcalinas AA, 1,5 V, 2700 mAh (para modelos
		com índice B)

*SLU 14	03140	destinada para água fria ou pré-temperada, 24V DC
*SLU 14B	03145	destinada para água fria ou pré-temperada, 6V
*SLU 14X	64144	destinada para água fria ou pré-temperada, 24V DC
*SLU 14BX	64145	destinada para água fria ou pré-temperada, 6V



- · Descarga higiénica;
- · Adequada para ambiente hospitalar;
- Modelos X com acabamento escovado;
- A saída pára após retirar as mãos da zona de activação ou depois de decorrido o tempo determinado (0.25 a 7.75 seg);
- Paragem automática da água após de 5 minutos de fluxo contínuo;
- · Controle do nível de bateria, nos modelos B;
- · Ajuste dos parâmetros por controlo remoto SLD 03;
- · Programa Start/Stop;
- Fluxo da água pode ser regulada por válvula de esfera.

### ESPECIFICAÇÕES TECNICAS SLU 14 - 14B

### **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

Dimensões do corpo:  $160 \times 180 \times 3 \text{ mm}$ Dimensões da caixa montagem:  $140 \times 100 \times 100$ 

140 x 75 mm

Comprimento do Bico: 125 mm

### VOLTAGEM | ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA

**SLU 04H17:** 24V DC / 7W **SLU 04H17B:** 6V / 3W

### ALCANCE DE ACTIVAÇÃO

**STANDARD:** 0 -0.3 m

**PROGRAMA START/STOP:** 0.05 - 0.1 m

**BATERIA:** 4 pilhas alcalinas AA 1.5V, 2700 mAh (aprox. 2 anos | 100 util. por dia)

PRESSÃO RECOMENDADA: 0.1 - 0.6 MPa

TAXA DE FLUXO: 12L/min.

ENTRADA DE ÁGUA: rosca macho G3/4"

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SLU 14X - 14BX

### **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

Dimensões do corpo: 174 x 219 x 10  $_{\rm mm}$  Dimensões da caixa montagem: 140 x

140 x 75 mm

Comprimento do Bico: 125 mm

### VOLTAGEM | ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA

SLU 04H25: 24V DC / 7W SLU 04H25B: 6V / 3W

### ALCANCE DE ACTIVAÇÃO

**STANDARD:** 0 - 0.3 m

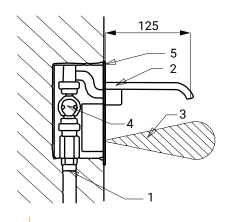
**PROGRAMA START/STOP:** 0.05 - 0.1 m

**BATERIA:** 4 pilhas alcalinas AA 1.5V, 2700 mAh (aprox. 2 anos | 100 util. por dia)

**PRESSÃO RECOMENDADA:** 0.1 - 0.6 MPa

TAXA DE FLUXO: 6L/min.

ENTRADA DE ÁGUA: rosca macho G3/4"



SLU 14 - 14B SLU 14X - 14BX

- 1- Abastecimento de Água
- **2-** Bica 125mm
- 3- Zona de Activação
- 4- Caixa de monatagem
- **5** Corpo com electrônica

### **ACESSÓRIOS RECOMENDADOS**

SLZ 01Y	05012	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 5 torneiras
SLZ 01Z	05011	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 9 torneiras
SLZ 04Y	05042	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 5 torneiras
SLZ 04Z	05041	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 9 torneiras
SLZ 04X	10049	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 15 torneiras
SLD 03	07030	fonte de alimentação 24 V DC pro máx. 1 torneira
<b>SLT 04</b>	09040	válvula termostática 3/4, taxa de fluxo de 28L/min pela pressão 0,1 MPa
<b>SLT 05</b>	09050	válvula termostática 1/2, taxa de fluxo de 42L/min pela pressão 0,1 MPa
<b>SLA 36</b>	06360	conjunto de 4 peças. pilhas alcalinas AA, 1,5 V, 2700 mAh (para modelos
		com índice B)

\*LIMITADO AO STOCK EXISTENTE





we make water cool®

destinada para água quente e fria, ajustável por mist. termostática, 24V DC

03255

destinada para água quente e fria, ajustável por mist. termostática, 9V

### CARACTERÍSTICAS

**SLU 25B** 

- · Bocal económico, fluxo de 6L/minuto;
- · Descarga higiénica;
- · Adequada para ambiente hospitalar;
- · Torneira giratória;
- Fusível de segurança anti-escaldão;
- Pára de dispensar água quente até 1s, em caso de falha de água fria;
- · A pressão da água quente e da fria deve ser igual;
- A saída pára após retirar as mãos da zona de activação ou depois de decorrido o tempo determinado (0.25 a 7.75 seg);
- · Paragem automática da água após de 5 minutos de fluxo contínuo;
- Controle do nível de bateria, nos modelos **B**
- Ajuste dos parâmetros por controlo remoto SLD 03
- Programa Start/Stop

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SLU 25 - 25B

### VOLTAGEM | ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA

SLU 02T: 24V DC / 3W SLU 02BT: 9V / 2W

**BATERIA:** lítio 9V, tipo U9VL, (aprox. 2 anos | 100 util. por dia)

# **ALCANCE DE ACTIVAÇÃO STANDARD:** 0.07 - 0.4 m

PROGRAMA START/STOP: 0.05 - 0.15 m

**PRESSÃO RECOMENDADA:** 0.1 - 0.6 MPa

TAXA DE FLUXO: 6L/min.

ENTRADA DE ÁGUA: rosca macho G1/2"

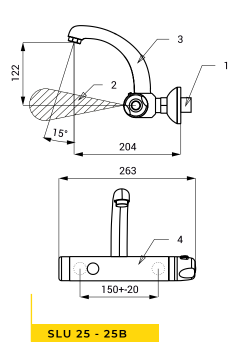
SLZ 01Y	05012	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 5 torneiras
SLZ 01Z	05011	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 9 torneiras
SLZ 04Y	05042	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 5 torneiras
SLZ 04Z	05041	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 9 torneiras
SLZ 04X	10049	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 15 torneiras
SLD 03	07030	controle remoto para um ajuste de parâmetros
SLA 09	06090	bateria de lítio 9V / 1200 mAh, tipo U9VL (para modelos com índice B)











- 1- Abastecimento de Água
- 2- Zona de Activação
- **3-** Bica
- 4- Corpo

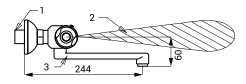


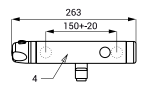












### SLU 25S - 25SB

- 1- Abastecimento de Água
- 2- Zona de Activação
- **3-** Bica
- 4- Corpo

SLU 25S

33258

destinada para água quente e fria, ajustável por mist. termostática, 24V DC

destinada para água quente e fria, ajustável por mist. termostática, 9V

### CARACTERÍSTICAS

- · Bocal económico, fluxo de 6L/minuto;
- Descarga higiénica;
- · Adequada para ambiente hospitalar;
- · Torneira giratória;
- Fusível de segurança anti-escaldão;
- · Pára de dispensar água quente até 1s, em caso de falha de água fria;
- · A pressão da água quente e da fria deve ser igual;
- A saída pára após retirar as mãos da zona de activação ou depois de decorrido o tempo determinado (0.25 a 7.75 seg.);
- · Paragem automática da água após de 5 minutos de fluxo contínuo;
- Controle do nível de bateria nos modelos B;
- · Ajuste dos parâmetros por controlo remoto SLD 03;
- Programa Start/Stop.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SLU 25S - 25SB

### VOLTAGEM | ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA

SLU 25S: 24V DC/3W SLU 25SB: 9V/2W

**BATERIA:** lítio 9V, tipo U9VL, (aprox. 2 anos | 100 util. por dia)

### ALCANCE DE ACTIVAÇÃO

**STANDARD:** 0,07-0.4 m

**PROGRAMA START/STOP:** 0.05-0.15 m **PRESSÃO RECOMENDADA:** 0.1-0.6 MPa

TAXA DE FLUXO: 6L/min.

ENTRADA DE ÁGUA: rosca macho G1/2"

SLZ 01Y	05012	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 5 torneiras
SLZ 01Z	05011	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 9 torneiras
SLZ 04Y	05042	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 5 torneiras
SLZ 04Z	05041	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 9 torneiras
SLZ 04X	10049	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 15 torneiras
SLD 03	07030	controle remoto para um ajuste de parâmetros
SLA 09	06090	bateria de lítio 9V / 1200 mAh, tipo U9VL (para modelos com índice B)

SLU 39	03390	destinada para água fria ou pré-temperada, 24V DC
SLU 39B	03392	destinada para água fria ou pré-temperada, 6V
SLU 39X	03391	destinada para água fria ou pré-temperada, 24V DC
SLU 39BX	03393	destinada para água fria ou pré-temperada, 6V





- · Bocal económico, fluxo de 6L/minuto;
- · Descarga higiénica;
- Tecnologia sem chumbo;
- Destinada para aplicação na parede com espessura máx. 5mm (necessário utilizar o conjunto de instalação SLA 52A);
- · Modelo X em acabamento escovado;
- · A saída pára após retirar as mãos da zona de activação ou depois de decorrido o tempo determinado (0.25 a 7.75 seg.);
- Paragem automática da água após de 5 minutos de fluxo contínuo;
- · Controle do nível de bateria, nos modelos B;
- · Ajuste dos parâmetros por controlo remoto SLD 03;
- · Programa Start/Stop.

# **SLU 39 - 39B**

### **VOLTAGEM | ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA**

**SLU 39:** 24V DC / 7W **SLU 39B:** 6V / 3W

BATERIA: 4 pilhas alcalinas AA 1.5V, 2700 mAh (aprox. 2 anos | 100 util. por dia)

### ALCANCE DE ACTIVAÇÃO

**STANDARD:** 0.23 - 0.31 m

**PROGRAMA START/STOP:** 0.05 - 0.15 m

PRESSÃO RECOMENDADA: 0.1 - 0.6 MPa

TAXA DE FLUXO: 6L/min.

ENTRADA DE ÁGUA: rosca macho G1/2"

# **SLU 39X - 39XB**

### **VOLTAGEM | ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA**

**SLU 39X:** 24V DC / 7W **SLU 39XB:** 6V / 3W

BATERIA: 4 pilhas alcalinas AA 1.5V, 2700 mAh (aprox. 2 anos | 100 util. por dia)

### ALCANCE DE ACTIVAÇÃO

**STANDARD:** 0.23 - 0.31 m

PROGRAMA START/STOP: 0.05 - 0.15 m

PRESSÃO RECOMENDADA: 0.1 - 0.6 MPa

TAXA DE FLUXO: 6L/min.

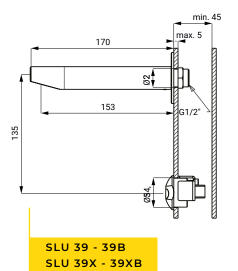
ENTRADA DE ÁGUA: rosca macho G1/2"

# 6L ()









### **ACESSÓRIOS RECOMENDADOS**

com índice B)

SLZ 01Y	05012	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 5 torneiras
<b>SLZ 01Z</b>	05011	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 9 torneiras
SLZ 04Y	05042	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 5 torneiras
<b>SLZ 04Z</b>	05041	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 9 torneiras
SLZ 04X	10049	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 15 torneiras
<b>SLZ 06</b>	05060	fonte de alimentação 24 V DC pro máx. 1 torneira
SLD 03	07030	controle remoto para ajuste de parâmetros
<b>SLT 04</b>	09040	válvula termostática 3/4, taxa de fluxo de 28L/min pela pressão 0,1 MPa
<b>SLT 05</b>	09050	válvula termostática 1/2, taxa de fluxo de 42L/min pela pressão 0,1 MPa
<b>SLT 07</b>	09070	válvula termostática 3/4, taxa de fluxo de 43L/min pela pressão 0,1 MPa
<b>SLT 08</b>	09080	válvula termostática 1, taxa de fluxo de 53L/min pela pressão 0,1 MPa
SLT 09	09090	válvula termostática 5/4, taxa de fluxo de 82L/min pela pressão 0,1 MPa
SLT 10	09100	válvula termostática 6/4, taxa de fluxo de 155L/min pela pressão 0,1MPa
SLA 52A	06520	instalação na parede
SLA 36	06360	conjunto de 4 peças. pilhas alcalinas AA, 1,5 V, 2700 mAh (para modelos





SLU 42KB

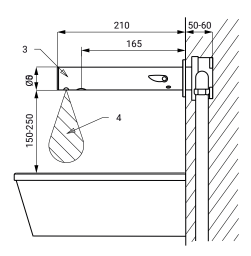
03425

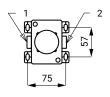
destinada para água quente ou fria, temperatura regulada por misturador, 6V











SLU 42KB

- 1- Entrada da água quente
- 2- Entrada da água fria
- **3-** Bica
- **4-** Zona de Activação

### CARACTERÍSTICAS

- · Bocal económico, fluxo de 6L/minuto;
- · Descarga higiénica;
- A saída pára após retirar as mãos da zona de activação ou depois de decorrido o tempo determinado (0.25 a 7.75 seg);
- Paragem automática da água após de 5 minutos de fluxo contínuo:
- Controle do nível de bateria nos modelos B;
- · Ajuste dos parâmetros por controlo remoto SLD 03;
- Programa Start/Stop.

# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SLU 42KB

Dimensões da caixa montagem:

90 x 80 x 40 mm

VOLTAGEM | ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA

**SLU 42KB:** 6V / 2W

**BATERIA:** 4 pilhas alcalinas AA 1.5V, 2700 mAh (aprox. 2 anos | 100 util. por dia)

ALCANCE DE ACTIVAÇÃO

**STANDARD:** 0.11 - 0.15 m

**PROGRAMA START/STOP:** 0.05 - 0.15 M **PRESSÃO RECOMENDADA:** 0.1 - 0.6 MPa

TAXA DE FLUXO: 6L/min.

ENTRADA DE ÁGUA: rosca macho G1/2"

SLZ 01Y	05012	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 5 torneiras
<b>SLZ 01Z</b>	05011	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 9 torneiras
SLZ 04Y	05042	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 5 torneiras
SLZ 04Z	05041	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 9 torneiras
SLZ 04X	10049	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 15 torneiras
SLD 03	07030	controle remoto para um ajuste de parâmetros
<b>SLR 24</b>	08240	estrutura de montagem para dispensador de sabão SLZN 83E
SLA 36	06360	conjunto de 4 peças. pilhas alcalinas AA, 1,5 V, 2700 mAh (para modelos com índice B) $$

### **SLU 43B**

### 03435

destinada para água quente ou pré-temperada, 6V

- · Bocal económico, fluxo de 6L/minuto;
- · Descarga higiénica, com possibilidade de ajuste;
- Tecnologia sem chumbo;
- · Tecnologia de rápida e fácil instalação;
- · A saída pára após retirar as mãos da zona de activação ou depois de decorrido o tempo determinado (0.25 a 7.75 seg);
- Paragem automática da água após de 5 minutos de fluxo contínuo;
- · Controle do nível de bateria, nos modelos B;
- · Ajuste dos parâmetros por controlo remoto SLD 03;
- Programa Start/Stop.









# **SLU 43B**

### VOLTAGEM | ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA

**SLU 43B:** 6V / 2W

BATERIA: 4 pilhas alcalinas AA 1.5V, 2700 mAh (aprox. 2 anos | 100 util. por dia)

### ALCANCE DE ACTIVAÇÃO

**STANDARD:** 0 - 0.3 m

**PROGRAMA START/STOP:** 0.05 - 0.1 m

PRESSÃO RECOMENDADA: 0.1 - 0.6 MPa

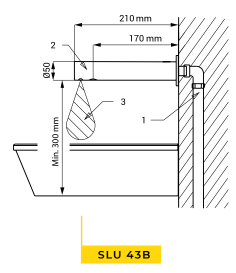
TAXA DE FLUXO: 6L/min.

ENTRADA DE ÁGUA: rosca macho G1/2"



DETALHE

SLZ 01Y	05012	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 5 torneiras
SLZ 01Z	05011	fonte de alimentação 24 V DC para máx. 9 torneiras
SLZ 04Y	05042	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 5 torneiras
SLZ 04Z	05041	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 9 torneiras
SLZ 04X	10049	fonte de alimentação 24 V DC para trilho DIN - máx. 15 torneiras
SLD 03	07030	controle remoto para ajuste de parâmetros
SLT 04	09040	válvula termostática 3/4, taxa de fluxo de 28L/min pela pressão 0,1 MPa
SLT 05	09050	válvula termostática 1/2, taxa de fluxo de 42L/min pela pressão 0,1 MPa
SLR 24	08240	estrutura de montagem para dispensador de sabão SLZN 83E
SLA 36	06360	conjunto de 4 peças. pilhas alcalinas AA, 1,5 V, 2700 mAh (para modelos
		com índice B)
SLZN 83E	85830	dispensador de sabão automático de parede
SLZN 83E2	85832	dispensador de sabão automático de parede (2 peças)
SLZN 83E3	85833	dispensador de sabão automático de parede (3 peças)
SLZN 83E4	85834	dispensador de sabão automático de parede (4 peças)
SLZN 83E5	85835	dispensador de sabão automático de parede (5 peças)
SLZN 83E6	85836	dispensador de sabão automático de parede (6 peças)
SLZN 83ER	85838	dispensador de sabão automático de parede com estrutura de
		montagem SLR 24
SLZN 83ER2	85812	dispensador de sabão automático de parede com estrutura de
		montagem SLR 24 (2 peças)
SLZN 83ER3	85813	dispensador de sabão automático de parede com estrutura de
		montagem SLR 24 (3 peças)
SLZN 83ER4	85814	dispensador de sabão automático de parede com estrutura de
		montagem SLR 24 (4 peças)
SLZN 83ER5	85815	dispensador de sabão automático de parede com estrutura de
		montagem SLR 24 (5 peças)
SLZN 83ER6	85816	dispensador de sabão automático de parede com estrutura de
		montagem SLR 24 (6 peças)



- 1- Abastecimento de àgua
- 2- Bica
- 3- Zona de Activação



SLU 43KB

23018

destinada para água fria ou pré-temperada, 24V DC

### CARACTERÍSTICAS

- · Bocal económico, fluxo de 6L/minuto;
- · Descarga higiénica, com possibilidade de ajuste;
- Tecnologia de rápida e fácil instalação;
- A saída pára após retirar as mãos da zona de activação ou depois de decorrido o tempo determinado (0.25 a 7.75 seg);
- Paragem automática da água após de 5 minutos de fluxo contínuo;
- · Controle do nível de bateria, nos modelos B;
- · Ajuste dos parâmetros por controlo remoto SLD 03;
- · Programa Start/Stop.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SLU 43KB

VOLTAGEM | ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA

**SLU 43KB:** 6V / 2W

**BATERIA:** 4 pilhas alcalinas AA 1.5V, 2700 mAh (aprox. 2 anos | 100 util. por dia)

ALCANCE DE ACTIVAÇÃO

**STANDARD:** 0 - 0.3 m

**PROGRAMA START/STOP:** 0.05 - 0.1 m **PRESSÃO RECOMENDADA:** 0.1 - 0.6 MPa

TAXA DE FLUXO: 6L/min.

ENTRADA DE ÁGUA: rosca macho G1/2"

# 210 mm 170 mm 3

SLU 43KB

DETALHE

- 1- Abastecimento de àgua
- **2-** Bica
- **3-** Zona de Activação

ACLOSOR	IOS INL	COMENDADOS
SLD 03	07030	controle remoto para ajuste de parâmetros
SLT 04	09040	válvula termostática 3/4, taxa de fluxo de 28L/min pela pressão 0,1 MPa
SLT 05	09050	válvula termostática 1/2, taxa de fluxo de 42L/min pela pressão 0,1 MPa
SLR 24	08240	estrutura de montagem para dispensador de sabão SLZN 83E
SLA 36	06360	conjunto de 4 peças. pilhas alcalinas AA, 1,5 V, 2700 mAh (para modelos
		com índice B)
SLZN 83E	85830	dispensador de sabão automático de parede
SLZN 83E2	85832	dispensador de sabão automático de parede (2 peças)
SLZN 83E3	85833	dispensador de sabão automático de parede (3 peças)
SLZN 83E4	85834	dispensador de sabão automático de parede (4 peças)
SLZN 83E5	85835	dispensador de sabão automático de parede (5 peças)
SLZN 83E6	85836	dispensador de sabão automático de parede (6 peças)
SLZN 83ER	85838	dispensador de sabão automático de parede com estrutura de
		montagem SLR 24
SLZN 83ER2	85812	dispensador de sabão automático de parede com estrutura de
		montagem SLR 24 (2 peças)
SLZN 83ER3	85813	dispensador de sabão automático de parede com estrutura de
		montagem SLR 24 (3 peças)
SLZN 83ER4	85814	dispensador de sabão automático de parede com estrutura de
		montagem SLR 24 (4 peças)
SLZN 83ER5	85815	dispensador de sabão automático de parede com estrutura de
		montagem SLR 24 (5 peças)
SLZN 83ER6	85816	dispensador de sabão automático de parede com estrutura de
		montagem SLR 24 (6 peças)



WWW.LASERBUILD.PT





Rua Coronel Carlos Moreira, 825 4470-580 Moreira | Maia Portugal