

# SLU 34 SLU 35



Revisão 10/2017



## TORNEIRA AUTOMÁTICA PARA LAVATÓRIO DE BANCADA ÁGUA FRIA, QUENTE OU PRÉ-TEMPERADA

Pág. 1-1

### CARACTERÍSTICAS

- Bocal económico, fluxo de 6L/minuto;
- Descarga higiénica;
- SLU 34 é destinada para água fria ou pré-temperada;
- SLU 34 é destinada para água fria ou quente (ajustável por válvulas);
- A saída de água mantém-se enquanto for detectável o utilizador na zona de activação;
- A água pára depois de 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 5 min de fluxo contínuo;
- Controle do nível de bateria nos modelos "B"
- Ajustamento dos parâmetros por controlo remoto SLD 03
- Programa Start/Stop



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

#### Voltagem / Alimentação Eléctrica:

SLU 34 e SLU 35: 24V DC / 7W

SLU 34B e SLU 35B - 6V / 3W

**Bateria:** 4 pilhas alcalinas AA 1,5V, 2700 mAh  
(aprox. 2 anos / 100 utilizações por dia)

#### Alcance de activação:

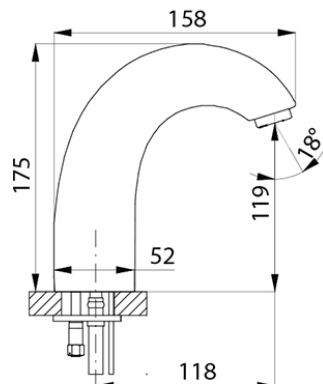
Standard: 0,13 - 0,19 m

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 G 1/2"



### ACESSÓRIOS RECOMENDADOS

SLZ 01Y	Ref 05012	Fonte de alimentação externa 230/24V DC para ligação a um máximo de 2 torneiras
SLZ 01Z	Ref 05011	Fonte de alimentação externa 230/24V DC para ligação a um máximo de 4 torneiras
SLZ 04Y	Ref 05041	Fonte de alimentação externa 230/24V DC em calha DIN, para ligação a um máximo de 5 torneiras
SLZ 04Z	Ref 05042	Fonte de alimentação externa 230/24V DC em calha DIN, para ligação a um máximo de 9 torneiras
SLZ 04X	Ref 10049	Fonte de alimentação externa 230/24V DC em calha DIN, para ligação a um máximo de 15 torneiras
SLZ 06	Ref 05060	Fonte de alimentação externa 230/24V DC para ligação a um máximo de 1 torneira de lavatório
SLD 03	Ref 07030	Controlo remoto universal para ajuste dos parâmetros de todos produtos electrónicos com infra vermelhos
SLT 04	Ref 09040	Válvula termostática de ¾" para fluxo de água de 28 lt/min com pressão de 0,1 Mpa
SLT 05	Ref 09050	Válvula termostática de ½" para fluxo de água de 42 lt/min com pressão de 0,1 Mpa
SLA 36	Ref 06360	Conjunto de 4 pilhas alcalinas 1,5V AA 2700 mAh

### COMPOSIÇÃO DO ARTIGO

SLU 34	REF 03340	Torneira electrónica cromada brilhante; válvula electromagnética (1 peça); mangueiras de ligação; válvula angular de regulação com filtro e válvula de não-retorno (1 peça); silicone para vedar.
SLU 34B	REF 03345	Torneira electrónica cromada brilhante; válvula electromagnética (1 peça); mangueiras de ligação; válvula angular de regulação com filtro e válvula de não-retorno (1 peça); silicone para vedar; conjunto de 4 pilhas alcalinas 1,5V AA e caixa para baterias.
SLU 35	REF 03350	Torneira electrónica cromada brilhante; válvula electromagnética (1 peça); mangueiras de ligação; válvula angular de regulação com filtro e válvula de não-retorno (2 peças) e silicone para vedar.
SLU 35B	REF 03355	Torneira electrónica cromada brilhante; válvula electromagnética (1 peça); mangueiras de ligação; válvula angular de regulação com filtro e válvula de não-retorno (2 peças); silicone para vedar; conjunto de 4 pilhas alcalinas 1,5V AA e caixa para baterias.

\*Para componentes electrónicos. • A SANELA spol. s r.o., reserva-se ao direito de efectuar mudanças na presente ficha técnica sem necessidade de comunicação prévia. © SANELA spol. s r.o.



Rua Nova de Real, 201 R/C  
4470-632 Moreira, Maia

Tel.: (+351) 229 480 271  
Fax: (+351) 229 480 272

E-mail: info@laserbuild.pt  
Website: www.laserbuild.pt

A construir consigo desde 1997

