

		1180.C - FASE III	
	COMPONENTES / SUBCONJUNTOS	Lc 00/00	Dc 00/00
Item	Descrição	AC/DT	Código Deca
1	GUARNIÇÃO	-	4148.000
2	DISPERSOR BAIXA PRESSÃO	-	4224.015
3	DISPERSOR VAZÃO CONSTANTE 5 L/MIN	-	4224.024
4	GUARNIÇÃO	-	4148.035
5	CANOPLA	CR	4124.516
6	O'RING	-	4160.110
7	O'RING	-	4160.004
8	TUBO	-	4204.046
9	GUARNIÇÃO	-	4148.033
10	PORCA UNIÃO	-	4040.022
11	GUARNIÇÃO	-	4148.027
12	ADAPTADOR	-	4266.113
13	CHAVE AREJADOR	-	4236.000
А	SCJ. BICA	CR	4908.070
В	SCJ. AREJADOR	CR	4666.050
С	SENSOR	-	4278.030
D	SCJ. FIXAÇÃO	-	4570.010
Е	VÁLVULA SOLENÓIDE	-	4278.019
F	FONTE	-	4278.027
G	SCJ. PROLONGADOR DE CANOPLA + ANEL	CR	4136.280
Н	CONTROLE REMOTO DECALUX (1)	-	4278.050

DESCONTINUADO					
1180.C.INX					
Lc 00/00	Dc 00/00				
AC/DT	Código Deca				
-	4148.000				
-	4224.015				
-	4224.024				
-	4148.035				
INX	4124.516.INX				
-	4160.110				
-	4160.004				
-	4204.046				
-	4148.033				
-	4040.022				
-	4148.027				
-	4266.113				
-	4236.000				
INX	4908.070.INX				
INX	4666.050.INX				
-	4278.030				
-	4570.010				
-	4278.019				
-	4278.027				
-	-				
-	4278.050				

OBSERVAÇÕES:

(1) NÃO ACOMPANHA O PRODUTO. * PILHAS ALCALINAS 1,5V - AA. DISPONÍVEL NA VERSÃO 1180.C.H2O COM DISPERSOR 4224.012 DE 1,8 L/MIN.

DECALUX | Torneira de mesa com sensor bivolt para lavatório (ANTIGO) - FASE II

		1180.C (ANTIGO) - FASE II	
COMPONENTES / SUBCONJUNTOS		Lc 00/00	Dc 00/00
Item	Descrição	AC/DT	Código Deca
1	GUARNIÇÃO	-	4148.000
2	DISPERSOR VAZÃO CONSTANTE 6 L/MIN	-	4224.000
2	DISPERSOR	-	4224.015
3	CHAVE AREJADOR	-	4236.000
4	O'RING	-	4160.004
5	GUARNIÇÃO	-	4148.033
6	PORCA UNIÃO	-	4040.022
7	GUARNIÇÃO	-	4148.027
8	ADAPTADOR	-	4266.052
Α	SCJ. BICA	CR	4908.070
В	SCJ. AREJADOR	CR	4666.090
С	SCJ. AREJADOR C/ CHAVE	CR	4666.095
D	CANOPLA SENSOR	-	4124.012
Е	SCJ. FIXAÇÃO	-	4570.010
F	SCJ. TUBO LIGAÇÃO	-	4204.046
G	VÁLVULA SOLENÓIDE	-	4690.006
Н	CAIXA COMANDO	-	4266.021
- 1	SCJ. CAIXA COMANDO + SENSOR	-	4266.086
J	SCJ. PROLONGADOR CANOPLA + GUARNIÇÃO	CR	4136.167

OBSERVAÇÕES:

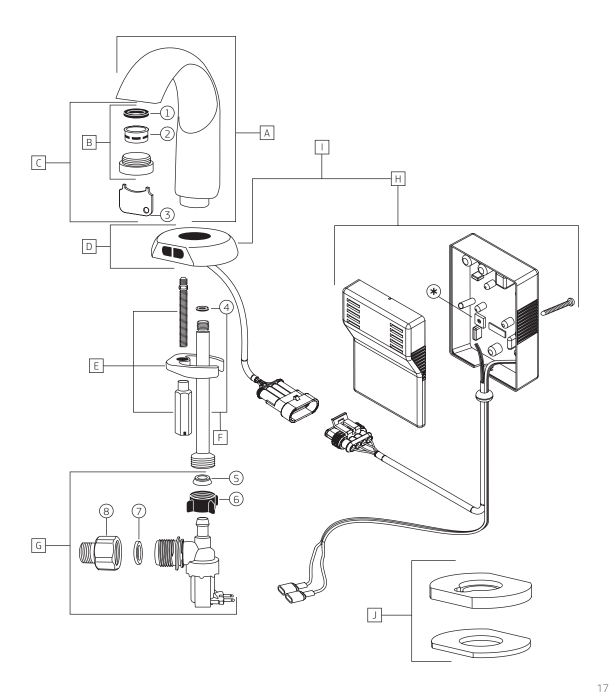
PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS PARA IDENTIFICAÇÃO:

- CAIXA DE COMANDO.

- SOLENÓIDE 12V (BOBINA AZUL).

* PARAFUSO DE REGULAGEM DO RANGE (DISTÂNCIA DAS MÃOS AO SENSOR).

NA MANUTENÇÃO DE ATENDIMENTO EM GARANTIA, QUANDO OCORRER PROBLEMA
COM O SENSOR OU CAIXA DE COMANDO, DEVERÁ SER TROCADO O CONJUNTO SENSOR + CAIXA DE COMANDO.



DECALUX | Torneira de mesa com sensor bivolt para lavatório (ANTIGO) - FASE I

REGULAGEM:

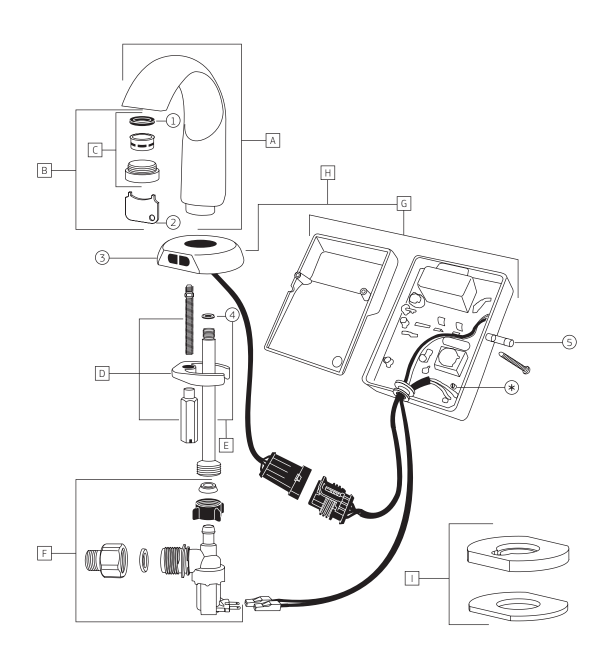
- VIRAR O PARAFUSO DE REGULAGEM DO "RANGE" 25 VOLTAS PARA ESQUERDA (ANTI-HORÁRIO), PARA CHEGAR NO "RANGE" MÍNIMO. - VIRAR DE DUAS EM DUAS VOLTAS NO SENTIDO HORÁRIO PARA AUMENTAR O "RANGE" ATÉ CHEGAR O "RANGE" IDEAL.

		1180.C (ANTIGO) - FASE I	
COMPONENTES / SUBCONJUNTOS		Lc 00/00	Dc 00/00
Item	Descrição	AC/DT	Código Deca
1	GUARNIÇÃO	-	4148.000
2	CHAVE	-	4236.000
3	CANOPLA/SENSOR	-	4124.012
4	O'RING	CR	4160.004
5	FUSÍVEL 500 MA 1181/2	-	-
5	FUSÍVEL 1A 1180/2580	-	4278.001
Α	SCJ. BICA	CR	4908.070
В	SCJ. AREJADOR C/ CHAVE	CR	4666.095
С	SCJ. AREJADOR	CR	4666.090
D	SCJ. FIXAÇÃO	-	4570.010
Е	SCJ. TUBO LIGAÇÃO	-	4204.046
F	VÁLVULA SOLENÓIDE	-	4690.006
G	CAIXA COMANDO	-	4266.021
Н	SCJ. CAIXA COMANDO + SENSOR	-	4266.086
- 1	SCJ. PROLONGADOR CANOPLA + GUARNIÇÃO	CR	4136.167

OBSERVAÇÕES:

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS PARA IDENTIFICAÇÃO:

- CAIXA DE COMANDO BIVOLT (AJUSTE 110-220V AUTOMÁTICO);
- SOLENÓIDE 12V (BOBINA AZUL); FUSÍVEL 1A (TAMANHO 20 AWG).
- * PARAFUSO DE REGULAGEM DO RANGE (DISTÂNCIA DAS MÃOS AO SENSOR). QUANDO NÃO PARAR DE SAIR ÁGUA, VERIFICAR:
- REFLEXO DE LUZ NO SENSOR;
- REGULAGEM DO "RANGE";
- VERIFICAR A SOLENÓIDE.



DECALUX | Torneira de mesa com sensor para lavatório - DESCONTINUADO

1181 - 110V | 1182 - 220V

1181 - 110V

OBSERVAÇÕES:

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS PARA IDENTIFICAÇÃO:

- CAIXA DE COMANDO 110V (ETIQUETA NA CAIXA IDENTIFICANDO);
- SOLENÓIDE 110V (BOBINA AMARELA);
- FUSÍVEL 500 MA 0,5 A (TAMANHO 20 AWG).

SE O PRODUTO APRESENTAR DEFEITO, E HOUVER NECESSIDADE DE TROCAR UMA DAS PEÇAS: CAIXA DE COMANDO, SENSOR SOLENÓIDE; SERÁ NECESSÁRIO SUBSTITUIR TODO O CONJUNTO (CAIXA DE COMANDO, SENSOR E SOLENÓIDE) PELO DA TORNEIRA 1180 BI-VOLT.

AS DEMAIS PEÇAS SÃO COMUNS AS DA TORNEIRA 1180.

- * PARAFUSO DE REGULAGEM DO TEMPO QUE A TORNEIRA PERMANECE ABERTA APÓS ACIONADA.
- ** PARAFUSO DE REGULAGEM DO RANGE (DISTÂNCIA DAS MÃOS AO SENSOR).

1182 - 220V

OBSERVAÇÕES:

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS PARA IDENTIFICAÇÃO:

- CAIXA DE COMANDO 220V (ETIQUETA NA CAIXA IDENTIFICANDO);
- SOLENÓIDE 220V (BOBINA AMARELA);
- FUSÍVEL 500 MA 0,5 A (TAMANHO 20 AWG).

SE O PRODUTO APRESENTAR DEFEITO, E HOUVER NECESSIDADE DE TROCAR UMA DAS PEÇAS: CAIXA DE COMANDO, SENSOR SOLENÓIDE; SERÁ NECESSÁRIO SUBSTITUIR TODO O CONJUNTO (CAIXA DE COMANDO, SENSOR E SOLENÓIDE) PELO DA TORNEIRA 1180 BI-VOLT.

AS DEMAIS PEÇAS SÃO COMUNS AS DA TORNEIRA 1180.

- * PARAFUSO DE REGULAGEM DO TEMPO QUE A TORNEIRA PERMANECE ABERTA APÓS ACIONADA.
- $\star\star$ PARAFUSO DE REGULAGEM DO RANGE (DISTÂNCIA DAS MÃOS AO SENSOR).

