

theben

Instruções de Funcionamento

SYN 168 g

Nr. 168 0 033

SUL 188 g

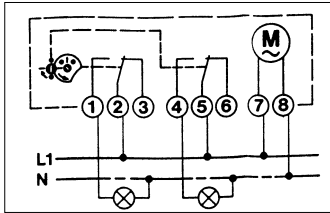
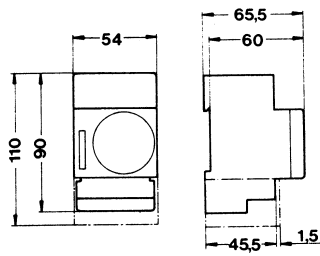
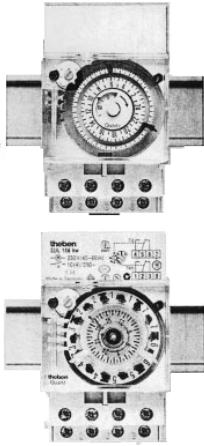
Nr. 188 0 033

SYN 168 hw

Nr. 168 0 108

SUL 188 hw

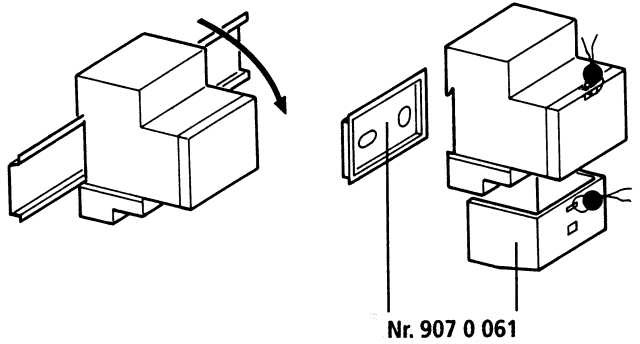
Nr. 188 0 108



Ligação:

Os interruptores horário atendem às normas europeias 73/23/CEE (directiva „baixa tensão“) e 89/336/CEE (directiva „compatibilidade electromagnética“). Se os interruptores horário forem empregados em conjunto com outros aparelhos em uma instalação, há de atentar-se a que a instalação completa não provoque uma interferência de rádio.

a)

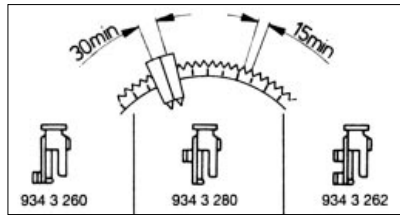
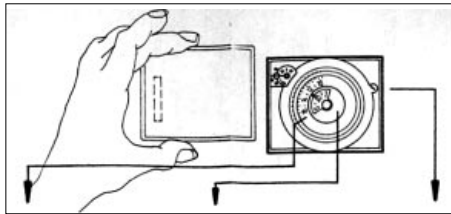


Nr. 907 0 061

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

Aviso de segurança: A ligação e a montagem de aparelhos eléctricos só podem ser realizados por um técnico especializado. Intervenções e alterações no aparelho resultam na perda do direito à garantia. É preciso atentar aos regulamentos nacionais e às prescrições de segurança em vigor.

Montagem: a) Sobre normalizada. a.) Sobre calha normalizada b.) À superfície, com protecção de bornes refa. 907 0 061



934 3 260

934 3 280

934 3 262

Acerto da hora

Para ajuste aproximado, girar mostrador cário.

Para ajuste correcto, girar botão central.

Controle de funcionamento

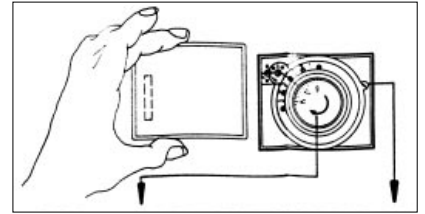
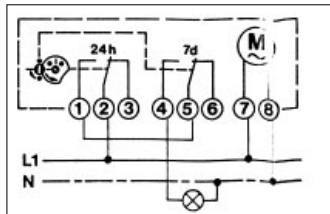
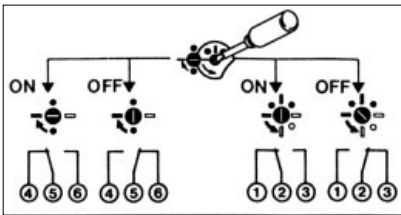
O indicativo de funcionamento por quartzo começa a movimentar-se poucos minutos após a ligação à rede. A reserva de marcha completa-se após aprox. 3 dias de ligado. Mecanismo síncrono: Funciona imediatamente.

Programação do disco de 24 horas

encarnado: ④ ⑤ e ⑥ alternadamente liga – desliga

azul: ① ② e ③ alternadamente liga – desliga

branco: ① ② – ③ ④ ⑤ – ⑥ em conjunto ou alternadamente liga – desliga. Possibilidade de colocação dos contactos a cada 5 min. (Most. 24 h)



Comando manual e fixação do programa ON / OFF

Girar o interruptor manual somente na direcção indicada pela seta. Quando se executa esta operação nenhum dos contactos deverá estar no disco.

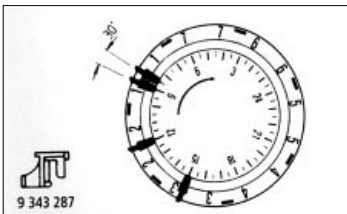
Esquema de ligação

Interruptor preparado para fazer um mesmo programa todos os dias, permitindo no entanto uma interrupção desse programma no fim de semana ou em outros dias.

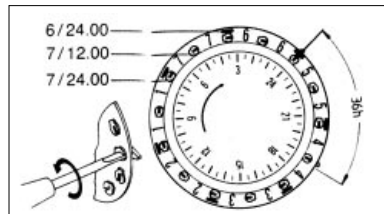
Acerto da hora

Girar o disco de 24 h no sentido da seta, até que o dia e a hora pretendidos coincidam com a linha encarnada.

Controle de funcionamento
O indicativo de funcionamento por quartzo começa a movimentar-se poucos minutos após ligação à rede. Mecanismo Síncrono: funciona imediatamente.



9 343 287

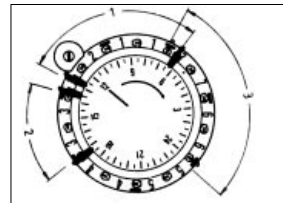


Programação para disco de 24 horas.

Os contactos amarelos comutam alternadamente ① ② e ③. São necessários 2 contactos para uma comutação.

Programação para disco de 7 dias.

Os segmentos comutam alternadamente ④ ⑤ e ⑥. Para se tornarem activos os segmentos devem-se girar 90° para a esquerda. Cada um dos 14 segmentos podem abrir e fechar o contacto. Encarnado = domingo = 7
Azul = dias de trabalho = 1 – 6.



Exemplo de aplicação

Iluminação de um escritório. Comando regulado com discos 24 H e 7 dias. Dias de trabalho: Iluminação de 6 H 15 M a 12 H 45 M e de 13 H 30 M a 17 H 15 M. Fim de semana: Interrupção do programa diário através do disco semanal desde as 24 Horas de Sexta-feira até às 24 Horas de Domingo.

D

Theben AG
Postfach 56, D-72394 Haigerloch
Telefon (0 74 74) 692-0, Telefax: (0 74 74) 692 150
Kundendienst
Telefon (0 74 74) 692-177, Telefax (0 74 74) 692-207 www.theben.de

P

DUARTE NEVES, L.D.A
mailto:info@duarteneves.pt
http://www.duarteneves.pt
BOX: Apartado 52064, 1721-501 LISBOA, PORTUGAL
Tel: 351 21 754 1200,, Fax: 351 21 754 1208 / 9