

13. INSTALAÇÃO DE MINUTERIAS

As minuterias nada mais são do que um interruptor temporizado que funciona sob o comando de um ou vários pulsadores localizados nas dependências de um prédio – normalmente corredores, escadas e arredores, onde se localizam as lâmpadas de iluminação. Têm por objetivo economizar energia elétrica, evitando que permaneçam iluminadas as citadas dependências, quando não houver trânsito de pessoas.

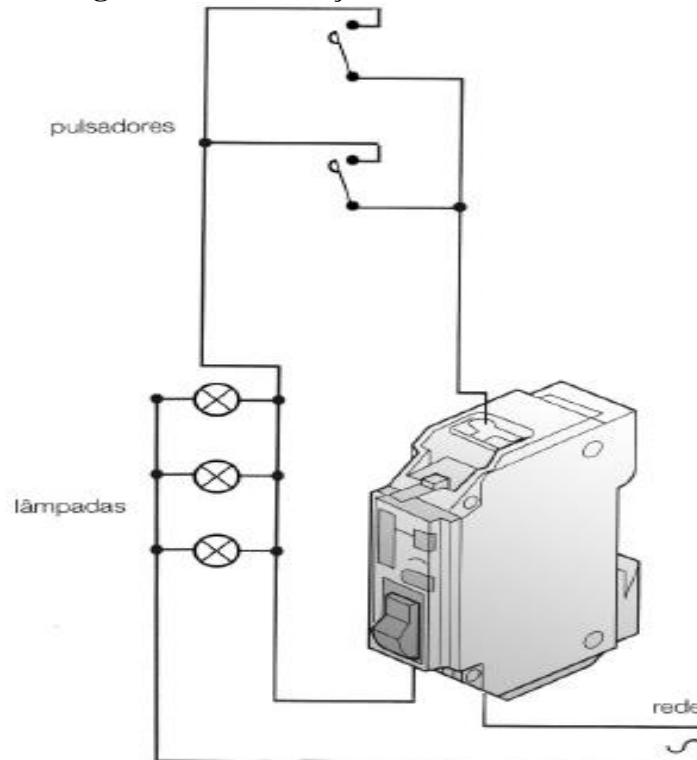
- Minuteria modular universal (eletrônica), instalação compulsadores.

Figura 174 – Minuteria modular.



Aparelho destinado a controlar lâmpadas incandescentes ou fluorescentes (40W mínimo), através de regulagem para funcionamento permanente ou temporizado de 15 segundos a 5 minutos. Possui lâmpada néon na parte frontal, para sinalização de funcionamento.

Figura 175 – Instalação da minuteria modular.



- Minuteria individual

Aciona lâmpadas incandescentes (40W mínimo) mantendo-as acesas durante aproximadamente 1 minuto e 30 segundos. Possui um pulsador equipado com acessório luminoso, facilitando sua localização em ambientes escuros. Pode substituir o interruptor simples (de uma seção) em caixa 4" x 2", aproveitando a mesma instalação. A tensão e potência máxima são, respectivamente: 127V/300W e 220V/600W.

Figura 176 – Minuteria individual.

