

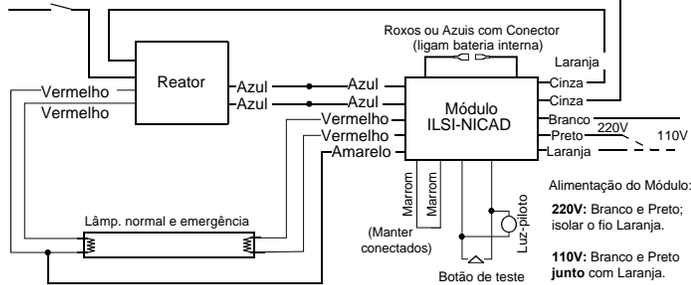
Qualquer que seja a ligação do reator à(s) lâmpada(s), o procedimento é o seguinte:

1. Faça as ligações do reator à(s) lâmpada(s) de acordo com o diagrama original do reator;
2. Desligue um lado de uma das lâmpadas do reator;
3. Ligue os fios do reator (que iam para a lâmpada) aos fios AZUIS do Módulo ILSI-NICAD;
4. Ligue os fios VERMELHOS do Módulo ILSI-NICAD ao lado da lâmpada que ficou sem ligação;
5. Ligue o fio AMARELO do Módulo ILSI-NICAD ao lado oposto dessa mesma lâmpada.

Seguem alguns exemplos. Caso haja dúvida, ou o reator seja de um tipo diferente dos apresentados a seguir, entre em contato com a Unitron - Depto. Técnico - (11) 3931-4744, Ramal 142, ou FAX (11) 3932-5432 (direto) ou e-mail suporte@unitron.com.br

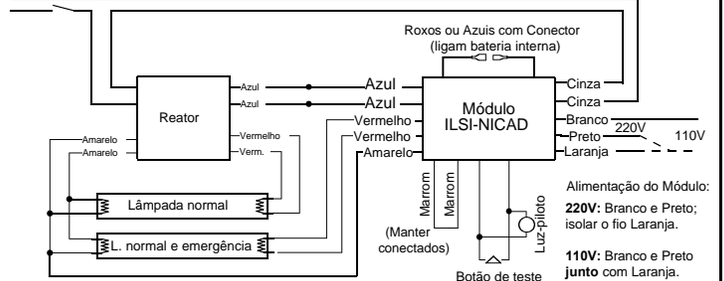
**Diagrama de Ligações com Reator tipo "Uma Lâmpada, 4 Fios"**

Alimentação do Reator (pode ter interruptor)



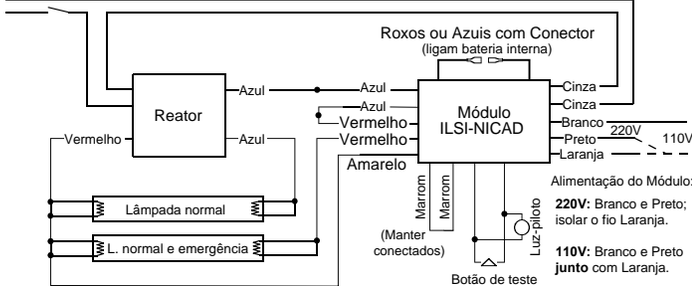
**Diagrama de Ligações com Reator tipo "2 Lâmpadas, 6 Fios"**

Alimentação do Reator (pode ter interruptor)



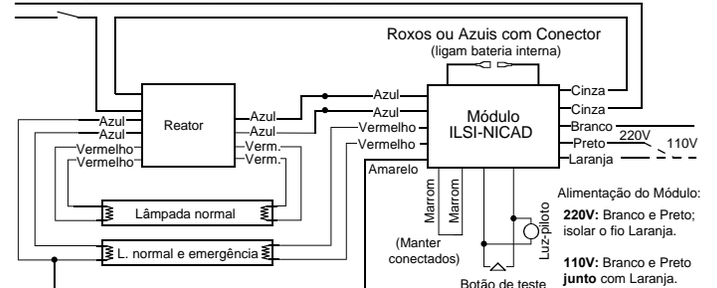
**Diagrama com Reator que não Utiliza os Filamentos (tipo "2 Lâmpadas, 3 Fios")**

Alimentação do Reator (pode ter interruptor)



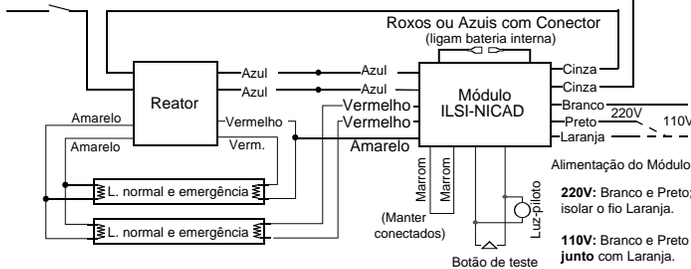
**Diagrama de Ligações com Reator tipo "2 Lâmpadas / 8 Fios independentes"**

Alimentação do Reator (pode ter interruptor)



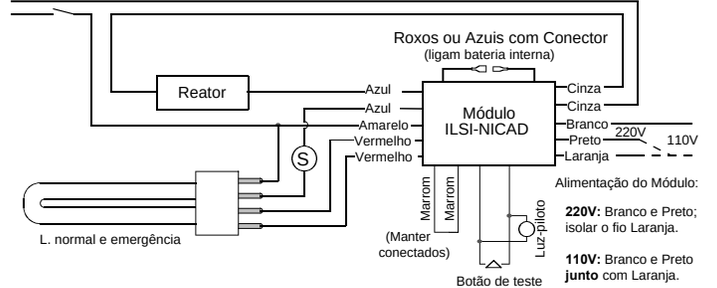
**Diagrama de Ligações com Reator ELETROMAGNÉTICO tipo "2 Lâmpadas, 6 Fios" PARA UTILIZAÇÃO COM AS DUAS LÂMPADAS TRABALHANDO NORMAL-E-EMERGÊNCIA**  
**ATENÇÃO: Somente reator ELETROMAGNÉTICO. Não use esta opção para ELETRÔNICO.**

Alimentação do Reator (pode ter interruptor)



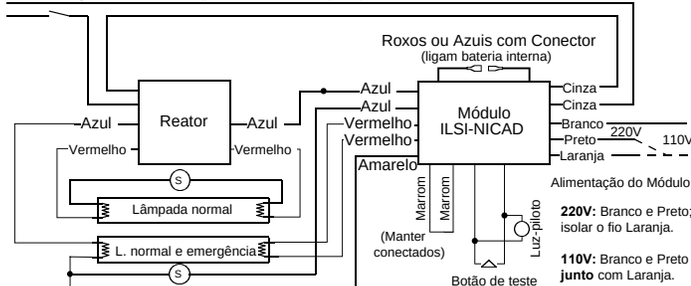
**Diagrama de Ligações com Reator Convencional para Lâmpada tipo "SE"**

Alimentação do Reator (pode ter interruptor)



**Diagrama de Ligações com Reator para 2 Lâmpadas, com Starters**

Alimentação do Reator (pode ter interruptor)



**Diagrama de Ligações com Reator para Lâmpada HO 110W tipo "4 Fios"**

Alimentação do Reator (pode ter interruptor)

