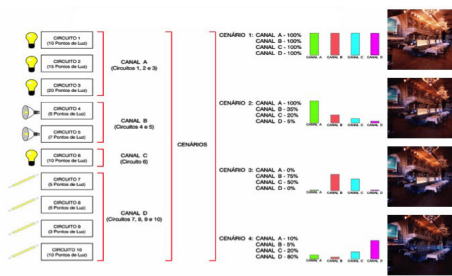
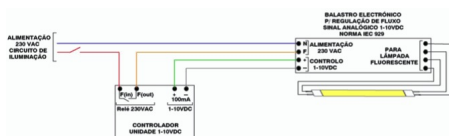


## Regulação de Fluxo por Controlo de Fase



## Exemplo de ligação directa para a regulação do fluxo fluorescente por um sinal analógico 1-10VC

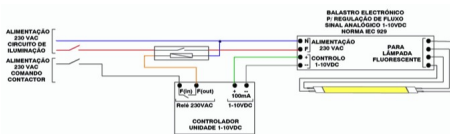


Relé 230 VAC – Suporta um número máxmo de Balastos Electrónicos, consoante sejam:

- Potenciómetros TK 4 – 20 Balastos Unidades 1-10VDC
- Sistemas IMAGINE e AMBIENCE – 15 Balastos Conversores DALI 1-10VDC
- Sistema DIGIDIM 2 e 15, respectivamente, para o tipo Balasto e Calha DIN.

Nota – Balastros de Referência, marca HELVAR. Saída de Controlo 1-10VDC – máximo 50 Balastros de qualquer tipo (considerado 2mA/Balastro, conforme, conforme norma IEC929)

### Exemplo de ligação com contactor para regulação de fluxo fluorescente por sinal analógico 1-10VDC



Relé 230 VAC – Suporta um número máximo de Balastros Electrónicos, consoante sejam:

Potenciómetros TK 4 – 20 Balastros Unidades 1-10VDC

Sistemas IMAGINE e AMBIENCE – 15 Balastros

Conversores DALI 1-10VDC Sistema DIGIDIM 2 e 15, respectivamente, para o tipo Balastro e Calha DIN.

Nota – Balastros de Referência, marca HELVAR. Saída de Controlo 1-10VDC – máximo 50 Balastros de qualquer tipo (considerado 2mA/Balastro, conforme, conforme norma IEC929)

### Exemplo de ligação directa para ligação de fluxo fluorescente por

protocolo DALI

