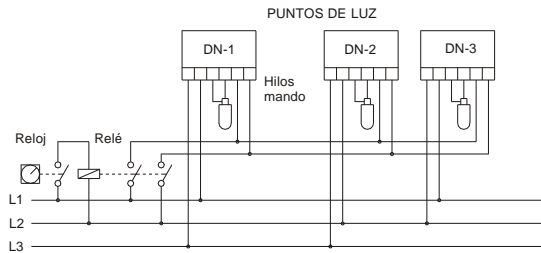
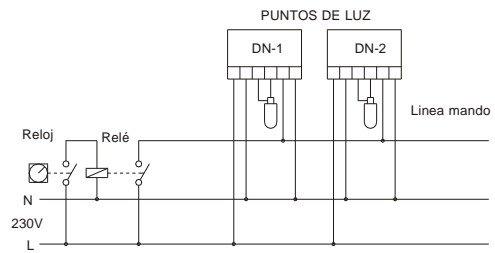
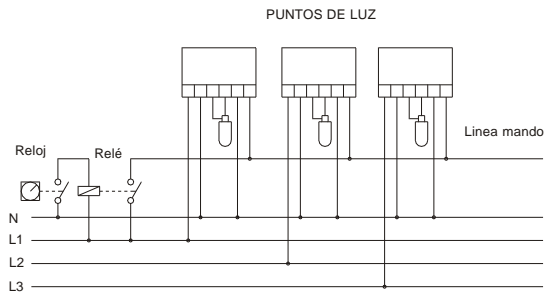
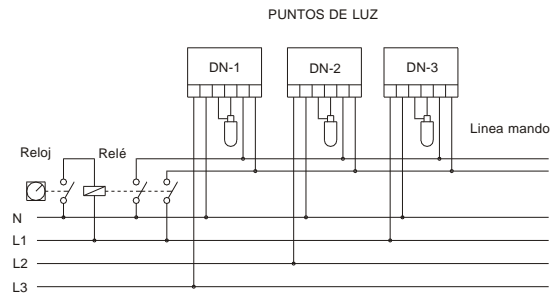
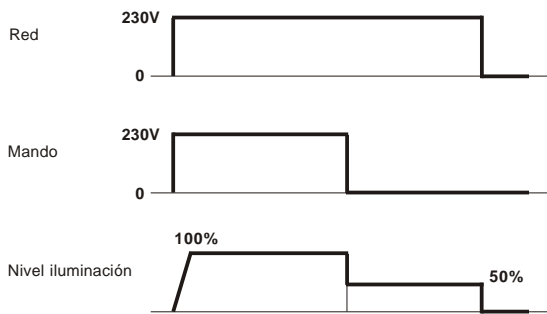
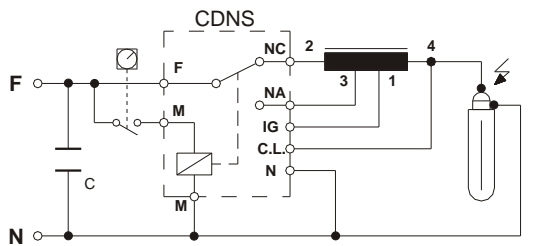
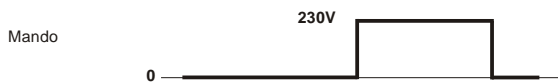
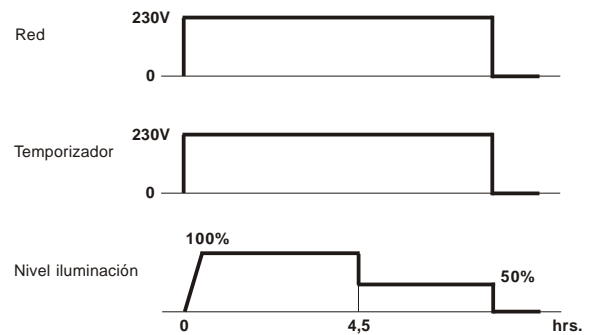
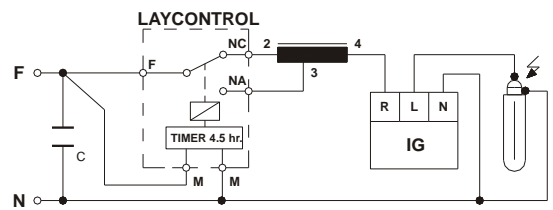


ESQUEMA DE CONEXIÓN EN RED TRIFÁSICA A 220V


*IMPRESINDIBLE LINEA DE MANDO DE DOS HILOS
 *Equilibrar las fases en lo posible

ESQUEMA DE CONEXIÓN EN RED MONOFÁSICA A 220V

ESQUEMA DE CONEXIÓN TRIFÁSICO A 400V/230V, con neutro
Con un solo hilo de mando


*IMPRESINDIBLE UTILIZAR UNA DE LAS FASES COMO LINEA DE MANDO
 *Equilibrar las fases en lo posible

Con dos hilos de mando

FUNCIONAMIENTO
Con hilo de mando

Con temporizador


Funcionamiento intercambiando los cables NA y NC que salen del relé