

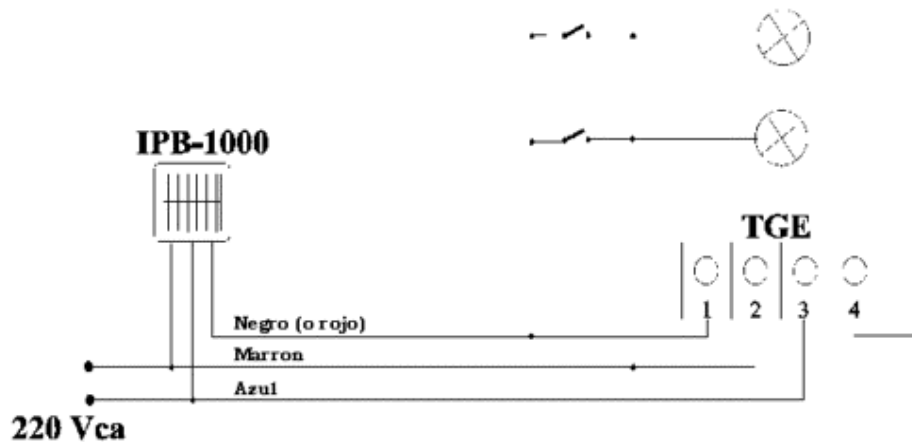
Esquema de conexión entre el temporizador TGE y los Infrarrojos pasivos IPB

Esquema

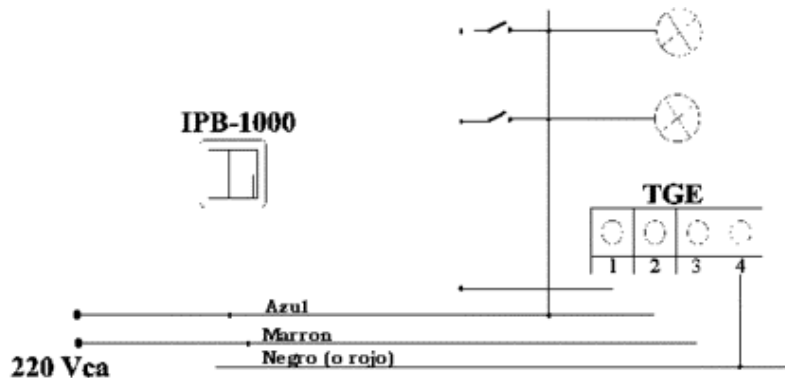
El tiempo del sensor se pone al mínimo.

El TGE es el que controla el tiempo de encendido de las luces.

Carga máxima 2000W resistiva o 1000W inductiva.



Esquema 2 :



El sensor y el temporizador funcionan como equipos independientes que encienden las mismas lámparas, por lo tanto se deberán regular los tiempos de ambos.

Carga máxima 1000W resistiva o 500W inductiva.