

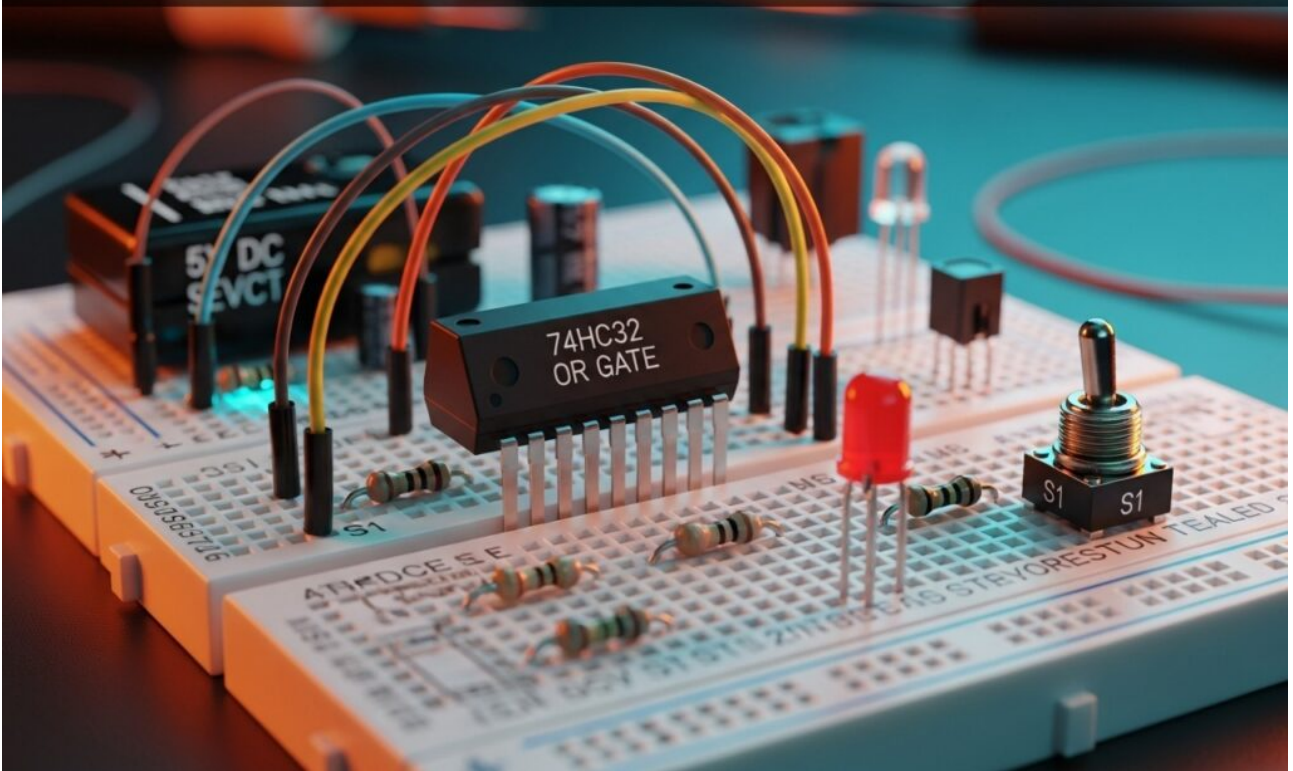
Caso práctico: Control de iluminación desde dos puntos



Aprende Electrónica Digital diseñando un control de iluminación con una Puerta OR 74HC32. Activa un LED desde dos puntos y domina la lógica de sensores.

Caso práctico: Sistema de alarma con doble sensor

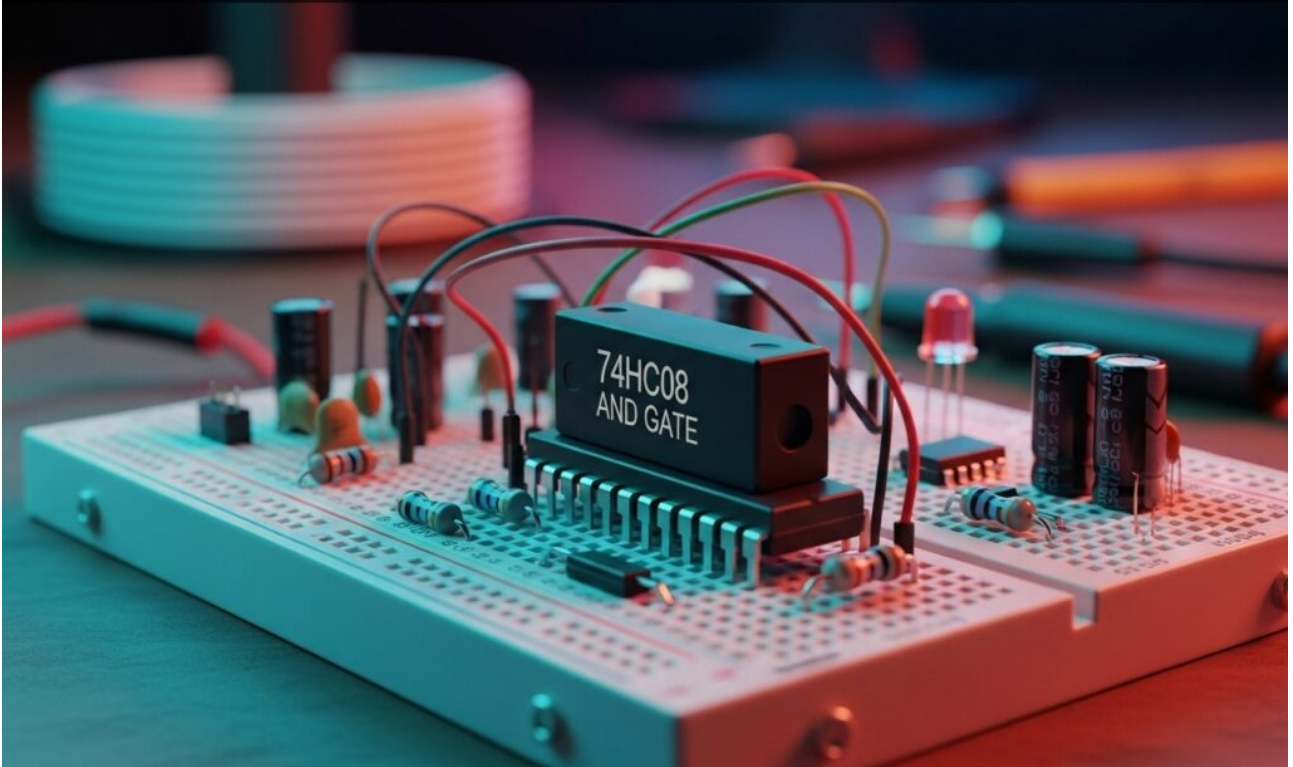
Sistema de alarma con doble sensor



Aprende Electrónica Digital diseñando un sistema de alarma con Puerta OR. Construye un circuito de seguridad que activa un LED a 5V ante cualquier intrusión.

Caso práctico: Control seguro de prensa hidráulica

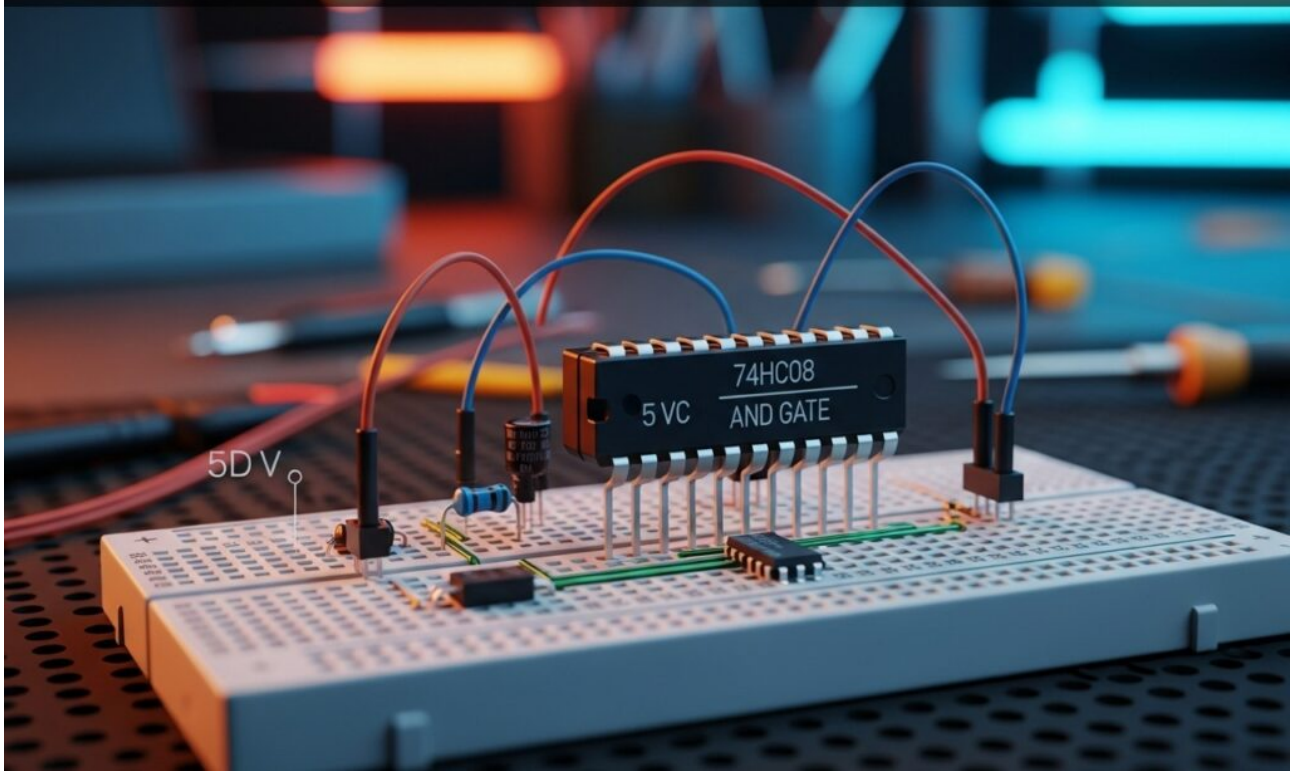
Control seguro de prensa hidráulica



Aprende Electrónica Digital diseñando un mando a dos manos con una Puerta AND. Construye un circuito de seguridad industrial que activa la carga solo con...

Caso práctico: Sistema de seguridad de doble llave

Sistema de seguridad de doble llave



Aprende Electrónica Digital construyendo un sistema de seguridad de doble llave con una Puerta AND. Diseña un circuito que activa una alarma solo con dos...