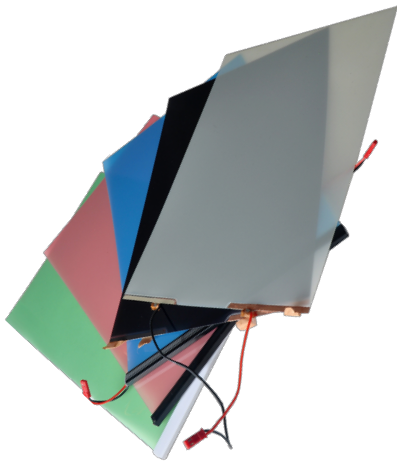


## Película inteligente



La película inteligente puede gestionar la transparencia instantáneamente cuando se desea aislamiento, privacidad o confidencialidad del usuario sin comprometer la transmisión de luz. El usuario simplemente enciende la película inteligente para tener un vidrio transparente y la desactiva para tener un vidrio opaco en un segundo mediante un interruptor de encendido o conectado a un dispositivo inteligente que actúe con alguna escena o manejado por el controlador mediante la aplicación.

La película inteligente es una película de cristal líquido que permite el cambio inmediato de translúcido a transparente. Con un adhesivo se puede instalar en la superficie del material transparente. La película inteligente autoadhesiva se puede utilizar para ventanas, pantallas de proyección y otras aplicaciones.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES.

---

- \* Informa el uso de energía en kWh o vatios con una precisión del 99% .
- \* El puerto USB (1.5A) en el costado del interruptor carga los dispositivos USB.
- \* Este dispositivo ayudará a analizar el consumo de energía para ahorrar dinero.
- \* LED indicador de estado para el control manual.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

---

Referencia	ZW096-A02
Potencia máxima de reserva	0.8W
Salida USB	DC 5V ± 5% 1000mA.
Temperatura de funcionamiento	0° C a 40° C
Humedad de funcionamiento	0% a 80%
Distancia de funcionamiento	150 metros en línea de vista
Lectura mínima del sensor de energía	2W
Porcentaje de error de lectura de energía	Menos de 300W: + -3W   Grande o igual a 300W: + -1%
Carga mínima momentánea	150 V, Máx .: 16.5 A, 2475 W
Carga máxima continua	20 V 60 Hz, Máx .: 15 A, 1800 W