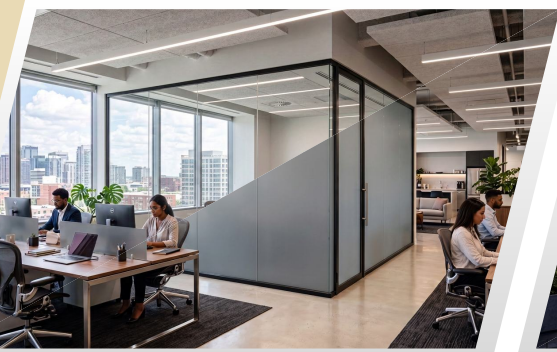




Budućnost privatnosti i bezbednosti

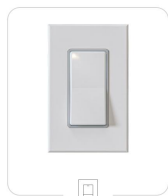
Smart Film pretvara postojeće staklene površine u staklo sa promenljivom transparentnošću, omogućavajući privatnost na zahtev. Može se postaviti na bilo koju staklenu površinu, uključujući prozore, pregrade i staklena vrata, pružajući neograničene mogućnosti za unapređenje privatnosti, bezbednosti i energetske efikasnosti.

Tajna Smart Film tehnologije

Smart Film je izuzetna tehnologija koja koristi PDLC kristale kako bi korisnicima obezbedila privatnost u deliću sekunde. Kada je pod naponom, kristali se poravnavaju i staklo postaje potpuno prozirno. Kada se napajanje isključi, kristali raspršuju svetlost, zbog čega staklo poprima izgled matiranog stakla. Deluje kao magija, ali iza svega stoji nauka.

Privatnost na dohvat ruke!

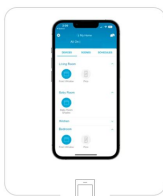
Načini upravljanja pametnom folijom



OBIČAN PREKIDAČ



DIMER



PAMETNI TELEFON



DALJINSKI UPRAVLJAČ

Sertifikati i dokumentacija

CE Izjava o usklađenosti
CE Declaration of Conformity
RoHS sertifikat
RoHS Certificate

Izveštaj o ispitivanju – propusnost svetlosti
Test Report (Light Transmission)

Izveštaj o ispitivanju – blokiranje UV zračenja
Test Report (UV Blocking)

Izveštaj o ispitivanju – blokiranje infracrvenog (IR) zračenja
Test Report (IR Blocking)

Sertifikat o otpornosti na požar

Fire Resistance

Izveštaj o ispitivanju električne bezbednosti

Electrical Safety Test

Garancija

Warranty Document

Tehnički list proizvoda

Technical Datasheet

5

GODINA
GARANCIJE

Specifikacije

Fizičke karakteristike

Jačina prijanjanja	120g/m ²
Vreme odziva	0.1 sek
Radna temperatura	od -20 do 85 °C
Temperatura skladištenja	od -0 do 30 °C
Minimalna širina*	1000 mm
Maksimalna širina*	1800mm

Električne karakteristike

Radni napon	48–60 V
Frekvencija	50/60 Hz
Jačina struje	0,1 A na 10 m ²
Potrošnja energije	5 W na 1 m ²

Optičke karakteristike

	Prozirno	Matirano
Propusnost svetlosti	95%	67%
Refleksija svetlosti	14%	18%
Blokiranje UV zračenja	99%	99%
Blokiranje infracrvenog zračenja	99%	75%
Zamućenost (Haze)	1.9%	100%