

# Szkło o regulowanej przejrzystości – Digi Glass



- ✓ szkło Opti White Pilkington 4 mm
- ✓ folia EVA 0,8
- ✓ folia PLDC 0,36
- ✓ moc potrzebna do zasilania 1 m<sup>2</sup> szyby to zaledwie 1 W
- ✓ szyba zasilana jest niskim napięciem 48 V

Digi Glass to rozwiązanie pozwalające na poszerzenie funkcjonalności szyb poprzez natychmiastową zmianę ich przejrzystości. Od pełnej przejrzystości do doskonałej przesłony w mniej niż 1 sekundę.

**Szyby Digi Glass można podzielić na maksymalnie 5 paneli** i w mgnieniu oka zmienić w pełni przejrzyste szkło na szkło mleczne. Zmiana powrotna jest równie błyskawiczna. **Panele obsługuje się za pomocą wygodnego pilota lub aplikacji mobilnej.** Wystarczy jedno naciśnięcie przycisku.

## Inteligentne szyby Digi Glass – prywatność na wyciągnięcie ręki

W przestrzeniach biurowych inteligentne szyby tworzą dodatkowe przestrzenie projekcyjne i gwarantują poufność spotkań w pomieszczeniach za przegrodami szklanymi.

Inteligentne szyby sprawdzają się w domach. W dowolnej chwili są w stanie zapewnić prywatność poprzez zmianę przejrzystości dowolnej przegrody. Pomagają też w regulacji ilości wpadającego światła.

Rozwiązanie jest energooszczędne i w pełni bezpieczne: **1 m<sup>2</sup> szkła Digi Glass wymaga jedynie 1 W energii, a zasilane jest niskim napięciem 48 V.**

Wykorzystaj inteligentne szyby w swoich przestrzeniach i znajdź dla nich nowe, ekscytujące zastosowania.