



komfort i bezpieczeństwo użytkowania

możliwość zarządzania osłonami z dowolnego miejsca

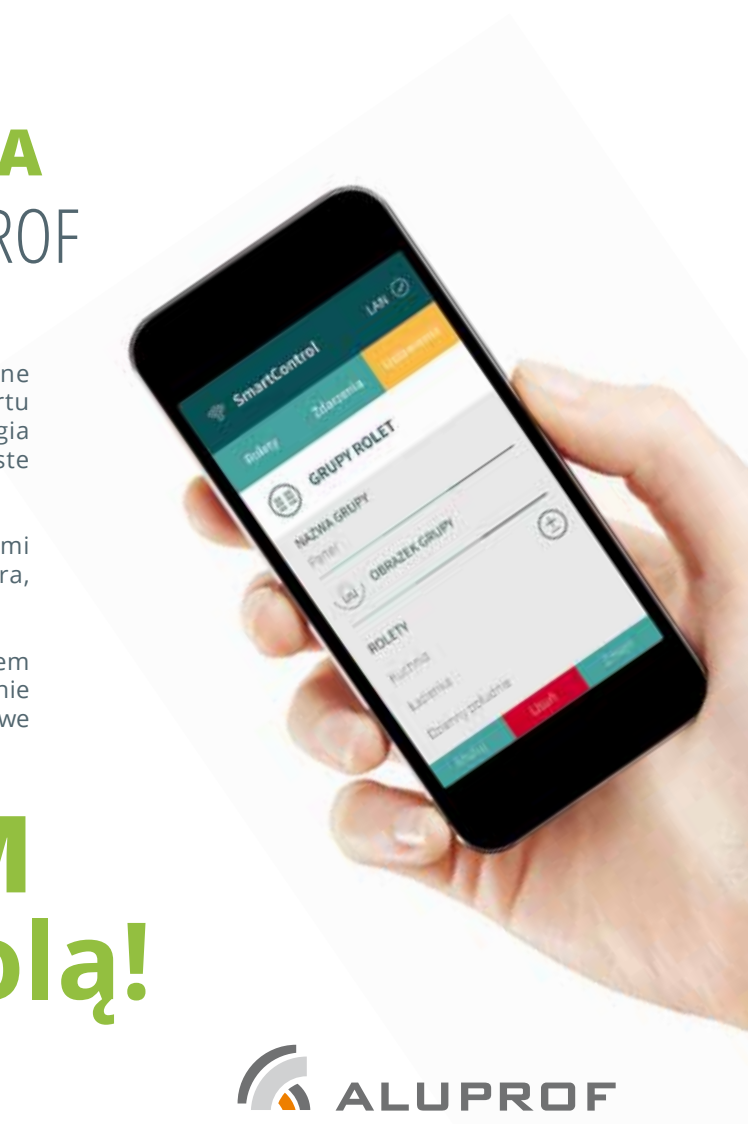
nowoczesna technologia dopasowana do indywidualnych potrzeb

## SYSTEMY STEROWANIA INTELIGENTNY SYSTEM ALUPROF

■ ZenPro SmartControl i ZenPro SmartPilot to nowoczesne rozwiązanie zaprojektowane z myślą o zapewnieniu komfortu i bezpieczeństwa dla użytkowników. Nowoczesna technologia sprawia, że sterowanie roletą czy bramą jest niezwykle proste i wygodne.

■ Inteligentna technologia pozwala na zarządzanie roletami z dowolnego miejsca i o każdej porze za pomocą komputera, tabletu czy smartfona.

■ Darmowa aplikacja z wygodnym i nowoczesnym interfejsem jest niezwykle przyjazna w użytkowaniu, umożliwiając tworzenie i zarządzanie grupami urządzeń jak rolety, bramy, żaluzje fasadowe czy markizy.



# Twój DOM pod kontrolą!

## SYSTEMY STEROWANIA / INTELIGENTNY SYSTEM ALUPROF

### STEROWNIKI ROLET



Dzięki zastosowaniu **INTELIGENTNEGO STEROWANIA** Zenpro SmartControl zyskujemy

#### ■ OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII

Zimą, gdy warunki są niesprzyjające możemy zamknąć rolety chroniąc wnętrze przed utratą ciepła, a w dni pogodne dopuścić promienie słoneczne, które ogrzewają pomieszczenie. Natomiast latem, w upalne dni, zamknięcie rolety zapobiega nadmiernemu nagrzaniu pomieszczeń, ograniczając tym samym zużycie klimatyzacji i tworząc przyjazny klimat wewnętrzny dla użytkowników.

#### ■ MNIEJSZE KOSZTY EKSPLOATACJI BUDYNKÓW

Zastosowanie inteligentnego sterowania w roletach zewnętrznych pozwala na redukcję wydatków zimą na ogrzewanie, a latem na chłodzenie nawet do 30% rocznie.

#### ■ OPCJE STEROWANIA

Dzięki opcji autoprogramowania, automatyka czasowa uruchamia rolety o ustalonej porze, symulując obecność domowników, co bardzo często odstrasza potencjalnego włamywacza.

#### ■ KOMFORT UŻYTKOWANIA

Możliwość grupowania rolet oraz tworzenia tzw. „scenariuszy” pozwala na zarządzanie osłonami przeciwsłonecznymi według naszych indywidualnych potrzeb. Np. scenariusz „POBUDKA” o godz. 7:00 uruchamia rolety.

#### ■ GWARANCJĘ BEZPIECZEŃSTWA

Szyfrowanie połączeń uniemożliwia dostęp do panelu użytkownika obcych podmiotów i możliwości sterowania urządzeniami bez podania hasła (zabezpieczenie szyfrowania na poziomie bankowym).

