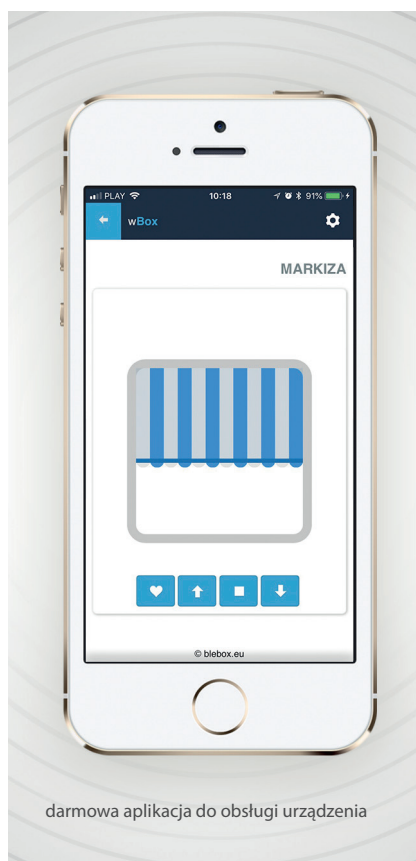


## OFERTA PRODUKTOWA

shutterBoxDC pozwala sterować roletami, markizami, żaluzjami czy też oknami wyposażonymi w niskonapięciowe (12-24V) silniki prądu stałego (DC) za pomocą smartfonu lub tabletu, również z dowolnego miejsca na świecie



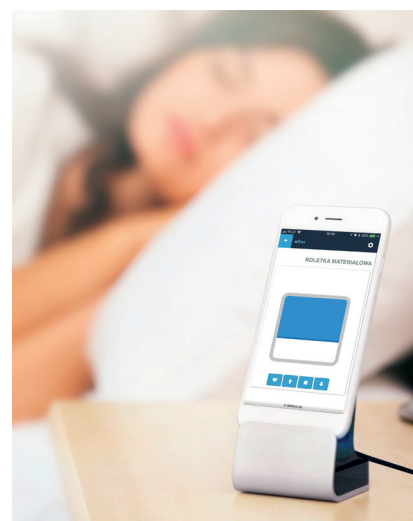
• używając modułu shutterBoxDC można otworzyć lub zamknąć smartfonem: roletki wewnętrzne i zewnętrzne, żaluzje, okna i wiele innych

• posiada **funkcję sterowania czasowego**, dzięki której rolety / żaluzje / okna mogą otwierać się automatycznie np. o wschodzie słońca i zamykać o zachodzie - a także o dowolnej innej porze (np. po wyjściu do pracy)

• **w prosty sposób można zmodernizować swoje okna dachowe czy markizy** różnych producentów tak, by stały się jak cały dom - smart

• **urządzeniem można także sterować przy pomocy zwykłego przycisku** - otwarcie czy zamknięcie zostanie natychmiast wyświetlone również w aplikacji

• **shutterBoxDC jest idealny także do nietypowych zastosowań:** sterowanie windą do telewizora, blokadą parkingową czy dowolnym innym urządzeniem wyposażonym w kompatybilny silnik DC

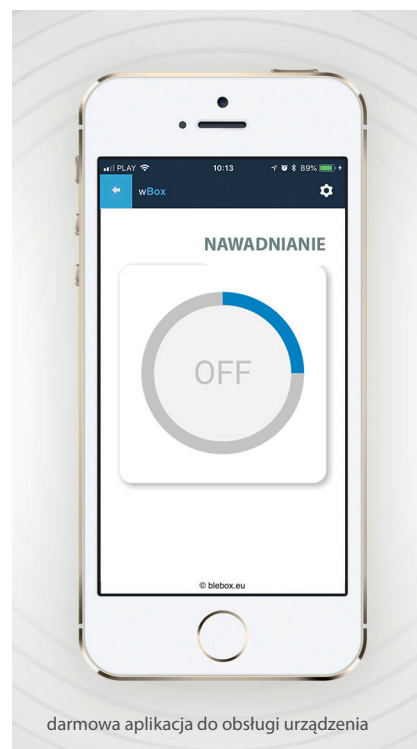




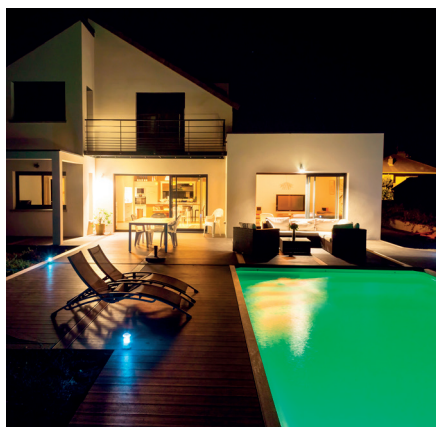
## OFERTA PRODUKTOWA



switchBoxDC to **inteligentny wyłącznik zasilany niskim napięciem** (12-24V DC) pozwalający sterować praktycznie dowolnym urządzeniem elektrycznym z każdego miejsca na świecie



darmowa aplikacja do obsługi urządzenia



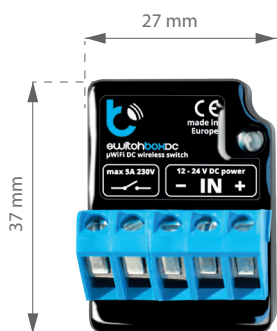
styk bezpotencjałowy pozwala łączyć obciążenia elektryczne na dowolne napięcie 0 - 230V AC oraz 0 - 30V DC

niskie napięcie zasilania pozwala na **bezpieczne stosowanie** również w miejscach narażonych - koło kabiny prysznicowej, ogrodu czy basenu

**niższa cena oraz mniejsze wymiary** (w porównaniu z modułem switchBox), czynią go doskonałą alternatywą w przypadku zastosowań profesjonalnych wymagających niezależnego sterowania wieloma urządzeniami

używając switchBoxDC można łatwo sterować innymi systemami - zarówno inteligentnego domu jak też alarmowymi czy nawadniania

**dodatkowa możliwość podłączenia przycisku pozwala na sterowanie także lokalnym wyłącznikiem**; żeby nie prowadzić przewodów do przycisku, można także podłączyć go bezprzewodowo - za pomocą inBox'a





## OFERTA PRODUKTOWA

**μSensor** to miniaturowy i całkowicie bezprzewodowy multi-czujnik: temperatury, wilgotności oraz ciśnienia atmosferycznego - a wkrótce także otwarcia i zamknięcia\*



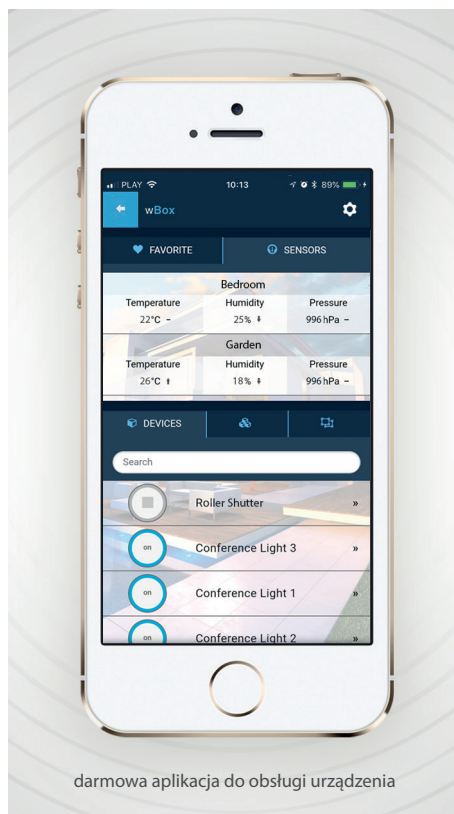
dzięki temu urządzeniu, **można sprawdzić temperaturę, wilgotność i ciśnienie atmosferyczne** panujące w domu i na zewnątrz, przy użyciu smartfону / tabletu - również z dowolnego miejsca na świecie

do działania **nie wymaga dodatkowej stacji pogodowej czy huba** - wystarczy dowolny inny, zasilany sterownik μWiFi (np. switchBox, shutterBox, airSensor, etc.)

**nie wymaga wymiany baterii** - wbudowany akumulator z łatwością naładować można zwykłą ładowarką do telefonu; jeśli urządzenie przez wiele lat ma pracować bezobsługowo, można pozostawić je podłączone do ładowarki

**wbudowany sensor otwarcia** umożliwia sprawdzenie czy okna lub drzwi są zamknięte podczas nieobecności w domu\*

\* dostępne wkrótce po bezpłatnej aktualizacji oprogramowania



darmowa aplikacja do obsługi urządzenia

