

AIR

NOWOŚĆ

Zaawansowany i ekskluzywny

Air ułatwia interakcję z systemem automatyki: **ustawienie żaluzji wymaga tylko prostego ruchu dłoni, bez dotykania urządzenia**. Nadajnik potwierdza rozpoznanie ruchu za pomocą migającego sygnału LED, przekształcając polecenie w manewr rolety.

Łatwa instalacja.

Jako urządzenie bezprzewodowe, zasilane bateryjnie, **Air może być montowany w dowolnym miejscu na ścianie, bez konieczności wykonywania jakichkolwiek prac budowlanych. Żadnych kabli.**

Efektywność energetyczna.

Air jest wyposażony w czujnik, który wykrywa gdy dłoń znajduje się w pobliżu: podświetlenie włącza się tylko wtedy, gdy wykryta jest obecność osoby, co zmniejsza zużycie baterii.

Wydłużony czas działania.

Zasilanie przez dwie baterie AAAA 1,5 Vdc, przez okres około dwóch lat, przy średnio 10 transmisjach dziennie.

Nasścienny, bezdotykowy nadajnik radiowy do sterowania jednym, lub grupą urządzeń automatyki.

Uniwersalny i elegancki.

Nowy nasścienny nadajnik Air o eleganckim wyglądzie i nienagannym wzornictwie, jest idealnym rozwiązaniem we wszystkich przypadkach, gdy użytkownik musi mieć założone rękawiczki lub nie może używać rąk, na przykład w środowiskach medycznych lub sterylnych, w kuchniach restauracji i hoteli lub w innych komercyjnych kontekstach. Air jest także idealnym rozwiązaniem dla użytkowników pragnących delektować się elegancją i współczesnym stylem w domu lub w biurze.



KOD OPIS

AIR 1RW NASCIENNY, BEZDOTYKOWY NADAJNIK RADIOWY DO STEROWANIA JEDNYM, LUB GRUPĄ URZĄDZEŃ AUTOMATYKI **NEW**

CENA NETTO

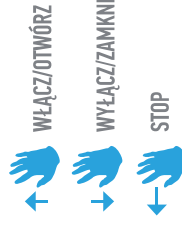
519,00

CENA BRUTTO

638,37

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

ZASILANIE (VDC)	BATERIE ALKALICZNE 2 X AAAA X1,5 V
ZYWOTNOŚĆ BATERII	DO 2 LAT (W ZALEŻNOŚCI OD UŻYTKOWANIA PILOTA)
CZĘSTOTLIWOŚĆ	433,92 MHz ± 100 KHz
STOPIEŃ OCHRONY	IP40
ZASIĘG (m)	PRZYBLIŻONY ZASIĘG 200 NA OTWARTEJ PRZESTRZENI. 35 WEWNĄTRZ POMIĘSZCZEN
KODOWANIE	KOD DYNAMICZNIE ZMIENNY (0-CODE)
TEMPERATURA PRACY (°C MIN/MAX)	-5- + 55
WYMIARY (mm)	80x125x12,5
WAGA (g)	100



DOMY I BIURA

Niezwykle proste sterowanie automatyką.



MEDYCYNIA

idealne rozwiązanie dla pomieszczeń sterylnych.



PRZEMYSŁ

Łatwa kontrola w najtrudniejszych warunkach.



GASTRONOMIA

Praktyczne i wygodne nawet w sytuacjach, gdzie wymagany jest maksymalny poziom higieny.