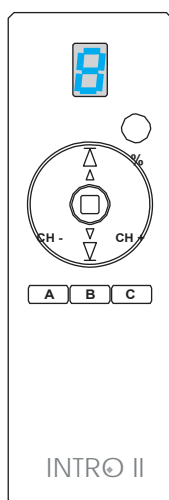


PILOT INTRO II HS9

Komfortowe, zdalne sterowanie w obiektach nowych i modernizowanych

Pilot 9-kanalowy INTRO II HS9 jest komfortowym i niezawodnym rozwiązaniem zdalnego sterowania różnych urządzeń elektrycznych. W połączeniu z odpowiednimi odbiornikami INTRO II i NERO II służy do zdalnego sterowania rolet, markiz, bram, żaluzji fasadowych, oświetlenia i innych podobnych urządzeń. Ponadto, dzięki temu pilotowi można zaprogramować i za pomocą naciśnięcia jednego z 3 przycisków scenariuszowych A, B, C realizować 3 dowolne scenariusze lub sceny.



Zalety Pilota HS9

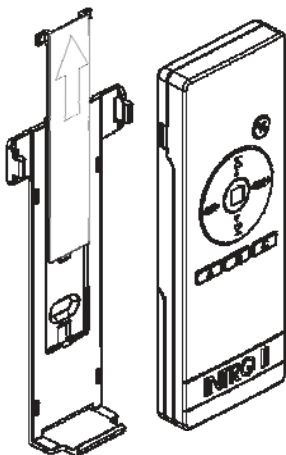
- zdalne sterowanie 9 grup odbiorników
- realizacja 2 pozycji komfortowych dla każdej grupy
zdalne programowanie innych nadajników
- tryb pracy „żaluzja“ dla obracania lameli żaluzji

Odporność na zakłócenia

Zakłócenia pochodzące z innych systemów lub urządzeń radiowych (np. słuchawki bezprzewodowe, linia elektryczna) nie mają wpływu na urządzenia INTRO II. Wysoce skuteczna metoda korekty błędów i specjalne niewrażliwe na zakłócenia kodowanie sygnałów umożliwiają bezpieczne ich odbieranie w pomieszczeniach o dużym natężeniu sygnałów radiowych.

Łatwy montaż

Zasilany bateriami AAA pilot INTRO II HS9 może zostać zainstalowany w dowolnym miejscu w pomieszczeniu w zasięgu odbioru odpowiedniego odbiornika. Do zamontowania na ścianie służy dołączony w komplecie uchwyt, z którego pilot HS9 można łatwo wyjmować.



Kompatybilność z NERO II RSF(Powerline)

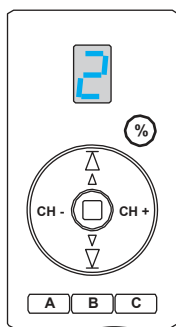
Dzięki zastosowaniu tzw. transkodera „Powerline-Radio“ łączącego system sterowania radiowego i poprzez sieć 230V pilot INTRO II HS9 może być wykorzystany do sterowania systemu NERO II i tym samym wszystkie urządzenia NERO II sterowane poprzez sieć 230V mogą być zdalnie sterowane również z pilota HS9


Dane techniczne


Żywotność baterii i kontrola rozładowania

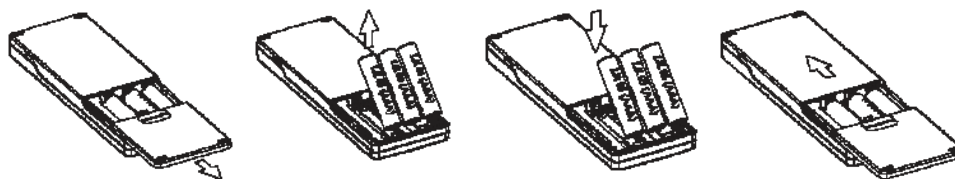
Pilot INTRO II HS9 jest zasilany 3 bateriami typu LR 03 / AAA (1,5V. Przeciętna żywotność baterii wynosi ok. 2 lata i jest uzależniony od intensywności użytkowania. Niskie napięcie baterii objawia się krótszym i słabszym zasięgiem działania

Kontrola rozładowania



 Podczas uruchamiania wskaźnik LED miga. Napięcie baterii obniża się i należy zadbać o wymianę baterii na nowe.

 Napięcie baterii nie wystarcza na przesyłanie sygnałów, nie da się sterować odbiornikami. Należy jak najszybciej wymienić baterie na nowe.



Dane techniczne pilota INTRO II HS9

Napięcie zasilania:	3 x 1,5 V
Typ baterii:	alkaliczne, Typ AAA (LR03)
Częstotliwość:	434,42 MHz
Moc sygnału:	< 10 mW
Zasięg:	30m w budynku
Temperatura pracy:	0°C bis +45°C
Brygosczelność:	IP 40
Zgodność z normą:	EN 300220-1,-2; EN 301489-1,-3; EN 60950



Więcej informacji znajdą Państwo na naszej stronie internetowej:

www.hager.pl/serwis-do-pobrania/instrukcje-obslugi/243.48.htm

