

Sprawdź za pomocą pilota, czy brama jest zamknięta

System BiSecure i funkcja odczytu położenia bramy

Odczyt położenia bramy

Funkcja odczytu położenia bramy pozwala sprawdzić za pomocą pilota HS 5 BS, czy brama jest zamknięta. Wystarczy nacisnąć przycisk i zobaczyć na jaki kolor zaświeci się dioda. Każdy kolor ma określone znaczenie: czerwony oznacza otwartą bramę, niebieski sygnalizuje, że brama właśnie się zamyka, a kolor zielony pokazuje, że brama jest zamknięta.

Standardowo możliwe jest w napędach SupraMatic oraz opcjonalnie w ProMatic oraz LineaMatic oraz RotaMatic.

BiSecure

Wszystkie napędy, odbiorniki i elementy obsługi BiSecure są ze sobą w 100% zgodne, a system informacji zwrotnej jest kompatybilny z wieloma produktami firmy Hörmann, takimi jak napędy SupraMatic i ProMatic do bram garażowych, napędy RotaMatic i LineaMatic do bram wjazdowych, a także drzwi wejściowe ThermoSafe i ThermoCarbon oraz napęd PortaMatic do drzwi wewnętrznych oraz oświetleniem LED.

BiSecure to bezpieczna forma kodowania stosowana w systemach sterowania radiowego produktów Hörmann. 128-bitowy kod zabezpiecza przed otwarciem garażu przez osoby niepowołane. Podobny kod zabezpieczający stosowany jest w bankach.





Tylko w firmie Hörmann

ZGŁOSZONE DO OPATENTOWANIA



Dioda LED
multicolor

Przycisk odczytu

4 przyciski
funkcyjne

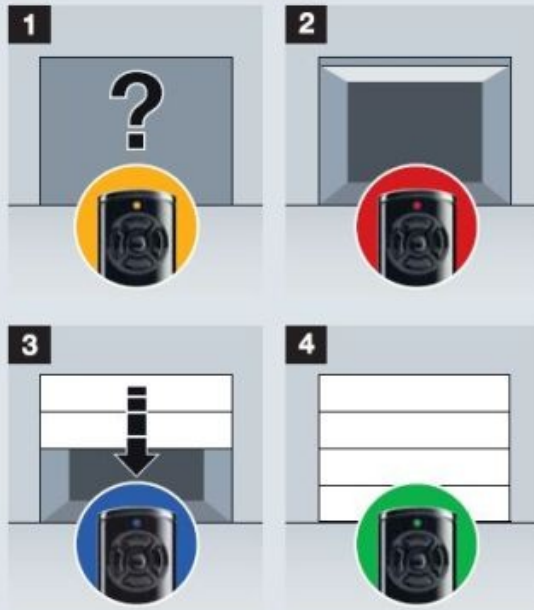
Zdjęcie w skali 1:1

W nadajniku HS 5 BS wystarczy naciśnięcie przycisku, żeby się przekonać, czy brama jest zamknięta

- Standardowo w napędzie SupraMatic do bram garażowych
- Opcjonalnie w napędzie ProMatic do bram garażowych
- Opcjonalnie w napędach RotaMatic i LineaMatic do bram wjazdowych



Zapraszamy do obejrzenia krótkiego filmu na stronie:
www.hormann.pl/filmy-video



Odczytywanie położenia bramy

1 Aby sprawdzić, czy brama jest zamknięta, należy naciśnąć przycisk odczytu na nadajniku HS 5 BS, a następnie przycisk obsługujący funkcję otwierania bramy. Dioda LED świeci w tym momencie światłem pomarańczowym.

Komunikat o położeniu bramy

2 Jeżeli brama jeszcze jest otwarta, dioda LED zaczyna mrgać na czerwono. Zamknięcie bramy jest sygnalizowane zielonym światłem diody LED.

Komfortowa funkcja zamykania i wysyłanie automatycznego komunikatu o położeniu bramy

3 Ponowne uruchomienie funkcyjnego przycisku umożliwia zamknięcie bramy. **Uwaga:** Jeżeli brama znajduje się poza polem widzenia, do jej obsługi wymagana jest instalacja dodatkowej fotokomórki.

4 Zielona dioda LED sygnalizuje na koniec zamknięcie bramy.