

OPTILOCK

Zabezpieczenie do drzwi przesuwnych



CECHY I KORZYŚCI PRODUKTU

- Mechaniczne i elektroniczne zabezpieczenie do drzwi przesuwnych szklanych o grubości do 8 mm. Odległość między szybami minimum 7 mm.
- Szybki i prosty montaż przez personel sklepu - bez użycia narzędzi, naklejek i bez wiercenia.
- Automatyczne zamykanie OptiLocka - nie trzeba pamiętać o zamykaniu pilotem.
- Uniwersalny pilot USER do obsługi wszystkich szafek zabezpieczonych przez OptiLocka.
- Długa żywotność baterii do dwóch lat użytkowania, bez konieczności jej częstej wymiany.
- Symetryczny kształt - uniwersalne zastosowanie zarówno do lewych i prawych drzwi.

UWAGA!

Przed zamontowaniem OptiLocka upewnij się, że pilot USER jest zaprogramowany do urządzenia!

OptiLock po wyjęciu z opakowania znajduje się w stanie uśpienia. Naciśnięcie przycisku „Press” powoduje wybudzenie i aktywację OptiLocka.



Cyklicznie migająca (co 1 sekundę) czerwona dioda sygnalizuje brak zaprogramowanych pilotów.



OPTILOCK

Zabezpieczenie do drzwi przesuwnych

Pilot USER kierujemy w stronę cyklicznie migającej (co 1 sekundę) czerwonej diody. Wciskamy i przytrzymujemy lewy przycisk na pilocie (zamknięta kłódka). Przycisk na pilocie przytrzymujemy aż do momentu gdy Optilock nada krótki sygnał dźwiękowy oraz dioda zacznie migać co 2 sekundy.



Aby sprawdzić czy pilot USER został poprawnie zaprogramowany wciskamy prawy przycisk (otwarta kłódka), spowoduje to otwarcie zamka OptiLocka i możliwość wyjęcia listwy zabezpieczającej. Następnie wciskamy lewy przycisk (zamknięta kłódka), spowoduje to zamknięcie zamka OptiLocka i świadczy o poprawnym zaprogramowaniu pilota.



Programowanie kolejnego pilota USER polega na wciśnięciu i przytrzymaniu przez 2 sekundy małego przycisku znajdującego się w kanaliczce podstawy OptiLocka.



Potwierdzeniem włączenia się trybu programowania jest krótki sygnał dźwiękowy oraz cyklicznie migająca czerwona dioda. Następnie postępujemy zgodnie z instrukcją, jak wyżej w punktach 3, 4 i 5.

