

BORDO™ Alarm 6000A/90 biały + uchwyt SH

Seite 1 von 2



PIERWSZE NA RYNKU ZAPIĘCIE SKŁADANE ZALARMEM

Niezawodne zabezpieczenie przed kradzieżą, duża elastyczność BORDO™ Alarm 6000A

Odstrasza złodziei rowerów następującymi cechami: Oprócz bezpiecznego systemu mechanicznego, który zasadniczo wyróżnia zapięcia składane z serii ABUS BORDO, model BORDO™ Alarm 6000A jest pierwszym na świecie zapięciem składanym, który sygnalizuje próby ingerencji w zabezpieczenie alarmem o głośności 100dB. Umożliwia to zespół inteligentnych czujników ruchu 3D Position Detection, który wykrywa najmniejsze ruchy we wszystkich trzech wymiarach. Zespół czujników BORDO™ Alarm 6000A jest w stanie odróżnić próby otwarcia zapięcia od lekkich wstrząsów, które np. mogą wystąpić przy podpinaniu lub przy uderzeniu piłką - zapięcie emituje wtedy sygnał ostrzegawczy, ale nie wyzwala alarmu. Sygnały akustyczne umożliwiają kontrolę stanu baterii i aktywności.

Technologie

- Pręty grubości 5 mm, z wyjątkowo miękką, dwuskładnikową powłoką, zapewniającą ochronę przed uszkodzeniami lakieru
- Pręty i obudowa wykonane są ze specjalnej stali hartowanej
- Funkcja alarmowa o mocy min. 100 dB przez 20 sekund, później alarm ponownie się uzbraja
- 3D Position Detection – wykrywa wstrząsy i nawet najmniejsze ruchy w trzech wymiarach oraz wyzwala alarm
- Inteligentny alarm – przy niewielkich i krótkich wstrząsach, np. spowodowanych piłką itp. zamek generuje jedynie krótki sygnał ostrzegawczy
- Sygnały akustyczne wskazują stan baterii i aktywności
- Połączenie prętów za pomocą specjalnych nitów
- Wkładka bębnowa ABUS Plus zapewnia wysoki stopień ochrony przed manipulacjami, np. wytrychem

Użycie i zastosowanie

- Dobre zabezpieczenie przy średnim ryzyku kradzieży
- Zalecane do zabezpieczania dobrych rowerów
- Im dłuższe zapięcie tym łatwiejszy montaż do stałych obiektów

Dane techniczne - BORDO™ Alarm 6000A/90 biały + uchwyt SH

Kolor fasety	biały
Kolory	white
Typ wkładki	Plus
Typ zamknięcia	klucz
Waga	1420 g
w tym funkcja alarmu	Tak
EAN	4003318780905