

**V-line**  
NOWY WYMIAR  
bezpieczeństwa



## V-LINE BACK

### SUGEROWANE ZASTOSOWANIE

- seria V-line to samodzielne zabezpieczenie antykradzieżowe dedykowane do smartfonów i tabletów.
- estetyczną prezentację produktu umożliwiają dwa rodzaje czujników: kątowy (25°) oraz prosty.
- dodatkowym atutem jest możliwość obrotu czujnika o 90°, co umożliwia wygodne testowanie produktu.
- niewielki rozmiar zapewnia optymalne wyeksponowanie produktu.

### UWAGA!

Sprawdź czy Twoje piloty są prawidłowo zaprogramowane przed zainstalowaniem produktu. Po podłączeniu zasilania, cyklicznie migająca żółta dioda w podstawie sygnalizuje brak zaprogramowanych pilotów.

Na poniższym zdjęciu przedstawione są komponenty potrzebne do zmontowania całego systemu:

- 1) StandAlone V-line Back + czujnik V-line Back
- 2) końcówka ładująca
- 3) chusteczka czyszcząco-odtłuszczająca
- 4) zasilacz USB 5V/2A
- 5) smartfon

Chusteczka czyszcząco-odtłuszczająca zapewnia prawidłowe przygotowanie powierzchni pod naklejki firmy Optiguard.



# SERIA V-LINE

Przy pomocy chusteczki czyszcząco-odtłuszczającej przygotowujemy powierzchnię mebla, do którego będzie przyklejony StandAlone V-line. Po oczyszczeniu mebla czekamy, aż substancja czyszcząca odparuje.

Ściągamy papierki zabezpieczające z naklejek.



Przewód (z końcówką USB) umieszczamy w specjalnym wyżłobieniu znajdującym się w obudowie StandAlone V-line.

Przyklejamy StandAlone do mebla i dociskamy około 10 sekund w celu dobrego związania kleju naklejki.



# SERIA V-LINE

Przy pomocy chusteczki czyszcząco-odtłuszczającej przygotowujemy powierzchnię, do której będzie przyklejony czujnik. Po oczyszczeniu czekamy aż substancja odparuje.

Ściągamy papier zabezpieczający z naklejki czujnika V-line.



Telefon przyklejamy do czujnika i dociskamy około 10 sekund w celu dobrego związania kleju.



Końcówka ładująca umożliwia podłączenie czujnika zabezpieczającego. Smartfon będzie jednocześnie ładowany i zabezpieczany.



# SERIA V-LINE

Końcówkę przewodu z nadrukiem "ALARM" wpinamy w gniazdo USB smartfona.



Drugi koniec przewodu wpinamy w gniazdo microUSB czujnika V-line.



Ładowarka USB 5V/2A zapewni odpowiednie zasilanie StandAlone V-line oraz pozwoli na ładowanie zabezpieczonego produktu.



Przewód od StandAlone V-line z wtykiem USB wpinamy w ładowarkę z gniazdem USB.



# SERIA V-LINE

Ładowarkę USB z podłączonym StandAlone V-line wpinamy do gniazda sieciowego (AC 230V).

Podłączony do zasilania V-line uzbroi się w przeciągu 3 sekund. Potwierdzeniem uzbrojenia się systemu jest krótki sygnał dźwiękowy oraz cyklicznie mrugające czerwone diody w czujniku. Gotowe !

