



”

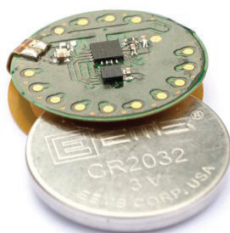
*Krádež vozidla s bezklíčovým ovládáním zvládnou zloději za 20 vteřin*



**Keyless Defender**

## **Elektronický čip pro ochranu vozidel s bezklíčovým ovládáním**

Čip je vyvinut jako pouzdro, které obalí baterii klíče a ta je poté i s čipem opět vložena do klíče. Toto řešení je zcela unikátní. Není nutné instalovat jakékoliv zařízení do vozidla, není nutné jakkoliv zasahovat do elektroniky klíče. Čip je možné kdykoliv z klíče vyjmout a uvést jej do původního stavu.



## Slabina vozidel s bezklíčovým ovládáním

Ke krádežím vozidla s bezklíčovým ovládáním (KESY, KEYLESS,..) dochází pomocí speciálního zařízení „KESY Extenderu“.

KESY Extender prodlouží dosah klíče od vozidla na vzdálenost až několik stovek metrů. S jeho použitím zloděj vozidlo otevře a nastartuje jako by měl klíče u sebe a s vozidlem odjede, i když klíče zůstanou u majitele.

## Snadné řešení - Keyless Defender

Funkce čipu je založena na pohybovém senzoru, který rozpozná, že klíče nejsou používány a odpojí baterii od klíče. Ten poté není možno zneužít k dálkovému napadení vozidla. Jakmile čip zaznamená pohyb, opět baterii připojí a klíče normálně fungují. Na standardní funkci klíče nemá čip žádný vliv. Instalace nenaruší jeho funkci, nedojde k žádnému poškození a ztrátě záruky. Zařízení je patentově chráněno a certifikováno.

Čip je certifikován jako elektronické zařízení a označen značkou shody CE. Ministerstvem dopravy České Republiky bylo vydáno OSVĚDČENÍ o schválení technické způsobilosti typu konstrukční části vozidla nebo výbavy vozidla, ATEST 8SD 3696. Mechanická a klimatická odolnost je vyšší než odolnost samotného klíče, jeho elektroniky. Čip byl akceptován pojišťovnou UNIQA.

