

Jak zamontować SMART BOX MAX w swoim samochodzie?

Smart box to urządzenie, które jest w stanie podtrzymać napięcie w Twoim rejestratorze, gdy zapłon pojazdu jest wyłączony.

Sprawdź napięcie akumulatora za pomocą testera. Jego napięcie musi przekraczać 12.3V dla akumulatora 12V oraz 23.6V dla akumulatora 23V.

W zależności od typu pojazdu, sprawdź gdzie znajduje się w nim skrzynka z bezpiecznikami. Następnie odkręć zabezpieczenie, aby swobodnie dostać się do bezpieczników.

Żółty przewód (**B+**) podłącz do bezpiecznika odpowiadającego za **zasilanie stałe**.
Czerwony przewód (**ACC**) podłącz do bezpiecznika odpowiadającego za **zasilanie obwodu aktywowanego po włączeniu zapłonu**.
Czarny przewód (**GND**) to tak zwana „masa”, podłącz go do **uziemienia** w swoim samochodzie np. śruby przy karoserii pojazdu.

Następnie zamocuj smart boxa w niewidocznym miejscu, ale z łatwym dostępem do niego, tak by w wygodny sposób ustawić jego tryb pracy.

Kabel zasilający przeprowadź przez przedni słupek oraz podsufitkę, by nie ograniczał pola widzenia.

Urządzenie ma do wyboru różne tryby pracy, które ustalają przez jak długi czas zasilanie wideorejestratora ma być podtrzymywane. Do wyboru mamy 6, 12, 18, 24h oraz ustawienie trybu ciągłego. Bez obaw, ten tryb ma zabezpieczenie przed rozładowaniem akumulatora. **Za każdym razem** wybierz odpowiadający Ci czas pracy - przyciskiem na obudowie.

Gotowe! Możesz cieszyć się zasilaniem w swoim urządzeniu nawet gdy zapłon jest wyłączony.