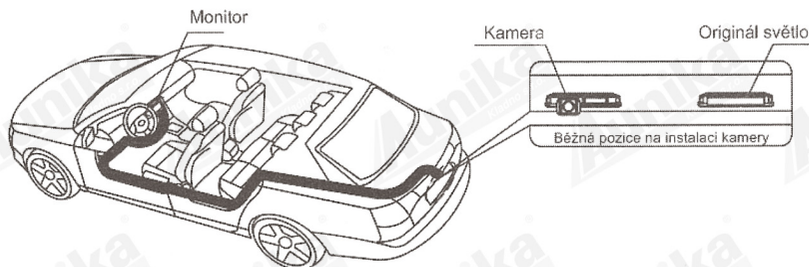


# NÁVOD K INSTALACI PARKOVACÍ KAMERY

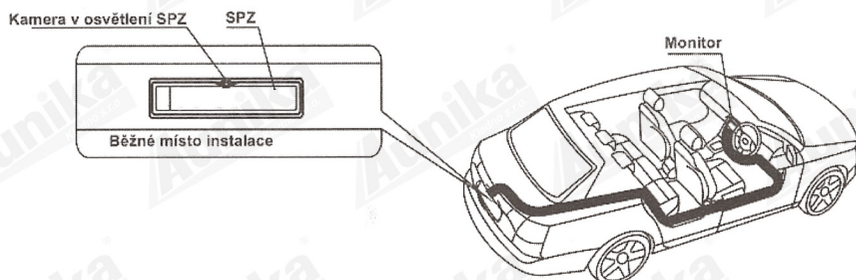
Parkovací kamera slouží k ulehčení couvání (parkování). Umožňuje řidiči přehled o tom, co se děje za vozidlem. Řidič prostřednictvím displeje a kamery umístěné v osvětlení zadní SPZ vidí zda se za vozidlem nenachází překážka. Tímto se couvání velmi zjednodušuje a stává se přehledným.

## 1. Instalace kamery

1.1 Specifická kamera: při tomto typu instalace se kamera mění za originální osvětlení SPZ.



1.2 Univerzální kamera: Při tomto typu instalace se kamera instaluje do osvětlení SPZ.

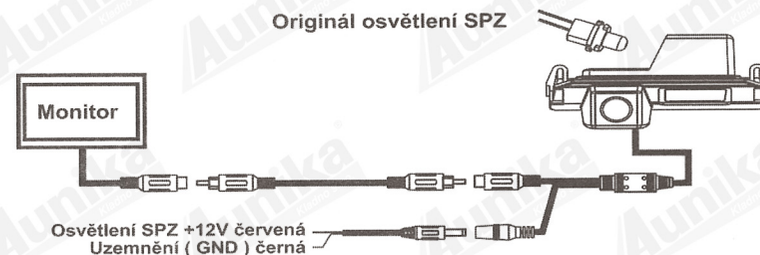


## 2. Typy a možnosti zapojení

2.1 Kamera s osvětlením SPZ uvnitř.



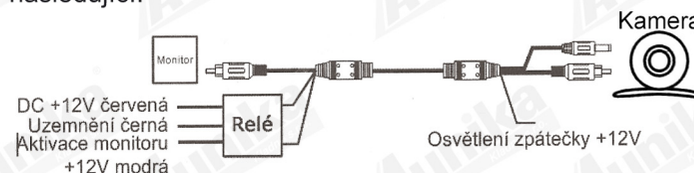
2.2 Kamera bez osvětlení SPZ uvnitř nebo univerzální typ



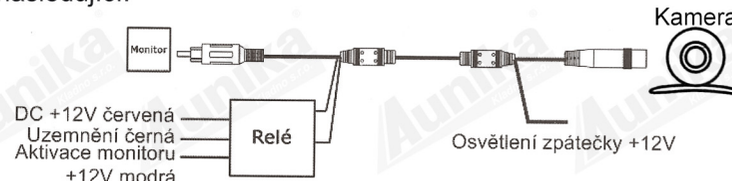
## 3. Funkce relé

Pro kvalitní napájení kamery z autobaterie je možno zapojení napájecího relé. Přídavné napájení je nutné pokud je napojení na světlo zpátečky nedostačující.

3.1 Pokud jsou výstupní konektory kamery RCA a DC samice, tak je schéma zapojení následující:



3.2. Pokud jsou výstupní konektory kamery 4 v 1 (mini jack), tak je schéma zapojení následující:



## 4. Nastavení propojek

Kamery označené písmeny RF jsou vybaveny propojkami pro nastavení funkcí

- zobrazení trajektorií (vodících linek) - zelené vodiče
- zrcadlové otočení zobrazení (funkce MIRROR) pro použití kamery jako zadní (zrcadlově otočený obraz) nebo přední - bílé vodiče



### 1. Zobrazení trajektorií - zelené vodiče

- instalovaná propojka - bez trajektorií
- bez propojky - zobrazení trajektorií (vodících linek)

### 2. Přední / zadní kamera - bílé vodiče

- instalovaná propojka - zadní kamera (zrcadlový obraz)
- bez propojky - přední kamera

**Pozor, pro nastavení funkce je nutné po vyjmutí nebo instalaci propojky, odpojit a znovu připojit napájení kamery!**