



# Smart Camera Switch - interfaccia gestione telecamera frontale e posteriore

CI-SCS1

Version 29.01.2016 CI-SCS1

#### Principali caratteristiche:

- 1. Ingresso RCA per telecamera di retromarcia con alimentazione
- 2. Ingresso RCA per telecamera frontale con alimentazione
- 3. Possibilità di collegare 2 telecamere (front + rear) ad 1 solo ingresso video RCA
- 4. Visualizzazione telecamera posteriore automatica
- 5. Visualizzazione telecamera frontale automatica e manuale.

#### **Funzionamento:**

- Visualizzazione temporizzata telecamera frontale ed attivazione monitor all'accensione (10sec circa)
- Visualizzazione telecamera di retromarcia ed attivazione monitor all'inserimento della retromarcia
- Al disinserimento della retromarcia viene visualizzata la telecamera frontale per circa 15sec
- La telecamera anteriore è attivabile manualmente tramite micro switch fornito, una pressione per attivarla ed una seconda pressione per disattivarla.

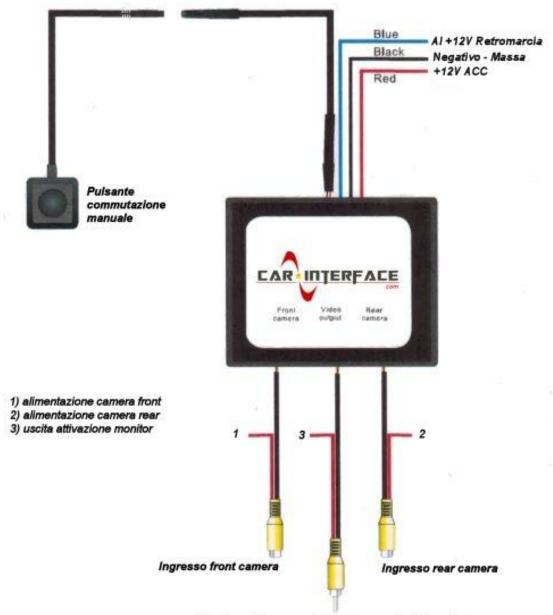
.com

#### **NOTA IMPORTANTE:**

- I FILI ROSSI 1-2-3 RIPORTATI NELLO SCHEMA NON VANNO COLLEGATI AD ALIMENTAZIONI ESTERNE!
- I FILI ROSSI 1 E 2 SONO DA COLLEGARE RISPETTIVAMENTE ALL'ALIMENTAZIONE DELLE TELECAMERE FRONTALE E POSTERIORE
- IL FILO 3 VA COLLEGATO AL SEGNALE DI COMMUTAZIONE IN INGRESSO ALL'INTERFACCIA VIDEO

Version 29.01.2016 RL-SCS1

## Schema di collegamento:



Uscita - all'ingresso video retromarcia del monitor

### Specifiche tecniche:

Operation voltage	10.5 – 14.8V
Stand-by power drain	0mA
Operation power drain	50mA
Power consumption	2.8W
Temperature range	-20°C to +70°C
Weight	58g
Measurements	65 x 44 x 24mm

Version 29.01.2016 RL-SCS1



Version 29.01.2016 RL-SCS1