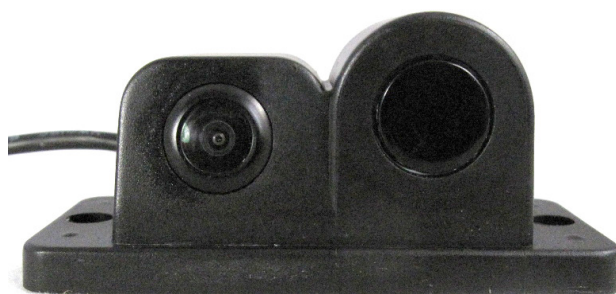




Kit di Retromarcia e Parcheggio 2 in 1 Telecamera + Sensore + Cicalino Acustico

MANUALE D'USO

(cod. Articolo KR0712)



SPECIFICHE:

- 1 - Sistema che combina l'uso della Retrocamera e del Sensore di Parcheggio con Cicalino Acustico: mostra su Monitor l'immagine e l'indicatore di distanza da 2 metri a 30cm (*monitor non incluso*);
- 2 - Telecamera ad Alta Definizione e Largo Angolo Visivo;
- 3 - Segnalazione Acustica tramite BI-BI-BI;

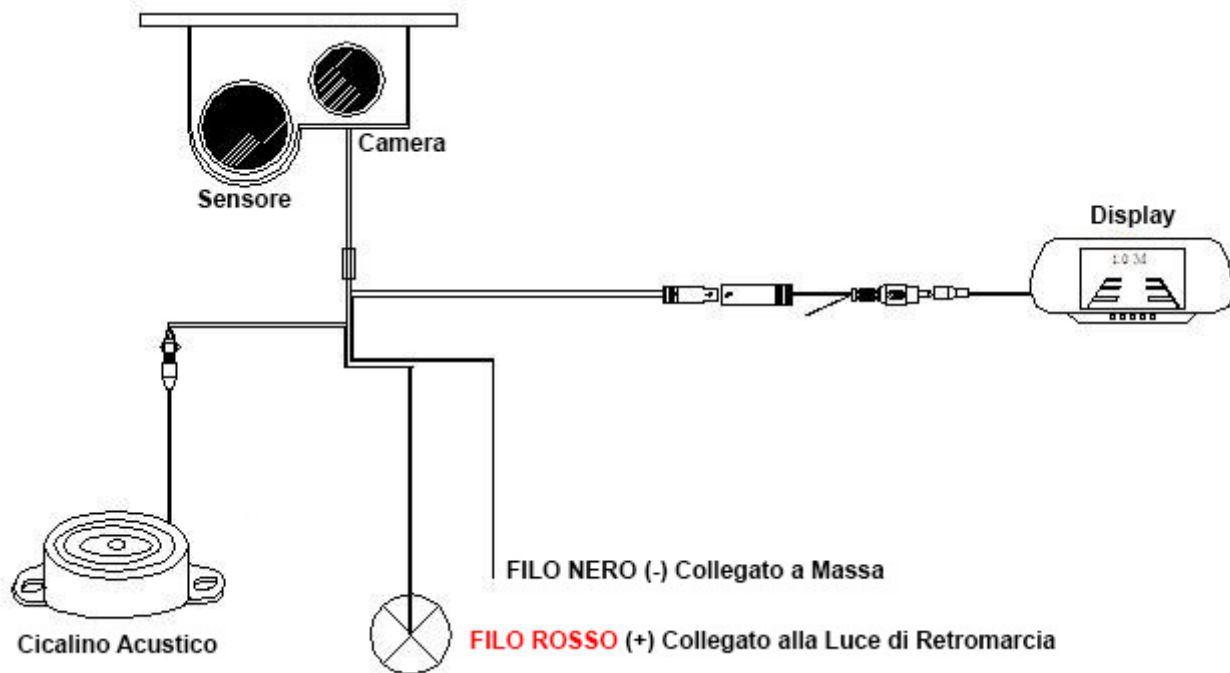
PARAMETRI TECNICI:

- 1 - Alimentazione: 12V DC (*10.5V ~ 16V DC*)
- 2 - Corrente Nominale: 60mA
- 3 - Rilevamento Distanza: 0.3 ~ 2.0m
- 4 - Frequenza Ultrasuoni: 40KHz
- 5 - Sensore Immagine: CMOS
- 6 - Sistema Video: PAL/NTSC
- 7 - Risoluzione in Pixel: 640 x 480 (*480 TV lines*)
- 8 - Illuminazione Minima: 0.1 lux
- 9 - Angolo Telecamera: 120°
- 10 - Uscita Video: 1.0Vpp video composito a 75 ohms (*spinotto RCA Giallo*)
- 11 - Temperatura di Lavoro: -20° ~ 70° C
- 12 - Angolazione Telecamera Regolabile: tre spessori con angolo di 3°, 5° e 7° per un'angolazione visiva migliore.

MODALITÀ DI SEGNALAZIONE ACUSTICA

DISTANZA	SICUREZZA	SEGNALE ACUSTICO
> 2m	Zona Sicura	No
1.6 - 2m	Zona Sicura	No
1.0 - 1.5m	Attenzione	Bi---
60 - 90cm	Attenzione	Bi--Bi--
50cm	Inizio Pericolo	Bi-Bi-Bi-
30 - 40cm	Pericolo Medio	BiBiBi
< 30cm	Pericolo	BiBiBiBiiiiiiiiiiii

SCHEMA DI INSTALLAZIONE



CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:

- 1 - Telecamera e Sensore;
- 2 - Cicalino Acustico;
- 3 - Cavo di Alimentazione;
- 4 - Cavo RCA Video;
- 5 - Tre Supporti per Angolazione (3°, 5°, 7°);
- 6 - Manuale;