

park vision

SCHEDA DATI PRODOTTO



No. 632211

Unità di controllo elettronico

- ▶ Utilizzabile per installazioni frontali e posteriori
- ▶ Funzione Radio Mute
- ▶ Disattiva automaticamente il sistema quando si collega un rimorchio
- ▶ Compatibile con barre di traino, retromarcia e segnali di luce posteriore digitali
- ▶ Funzione di auto-diagnostica integrata



Sensori ad ultrasuoni

- ▶ 8 sensori verniciabili
- ▶ Impermeabilità IP 69K



Display TFT

- ▶ Nuovo schermo TFT con un accattivante design del telaio
- ▶ Display TFT con audio incorporato
- ▶ Schermo digitale che indica la distanza
- ▶ Visualizza la posizione dell'ostacolo con tre diversi livelli di allerta
- ▶ Funzione di diagnostica integrata
- ▶ Linee di assistenza al parcheggio



Anelli di regolazione (0°, 4°, 10°)

- ▶ Permette di regolare l'angolazione del sensore in base alla forma del paraurti



Anelli di gomma

- ▶ 3 diversi colori: nero, grigio e trasparente per la corrispondenza del colore del paraurti
- ▶ Garantisce la tenuta del sensore ed evita falsi rilevamenti



Cavi

- ▶ Cablaggio singolo per una rapida installazione dei sensori
- ▶ Facile identificazione del cavo tramite lettere
- ▶ Connettore avvitato per una facile installazione e sostituzione del sensore
- ▶ Cablaggio elettrico con facile identificazione dei segnali



Strumenti di montaggio

- ▶ Strumento di foratura adattato al diametro dei sensori
- ▶ Strumento di impostazione dei ponticelli per un facile posizionamento della centralina di controllo
- ▶ Fascette per cavi e viti per un'installazione professionale



Manuale di istruzioni

- ▶ Disponibile in 9 lingue
- ▶ Installazione dettagliata passo dopo passo
- ▶ Schema elettrico colorato per una chiara comprensione



Videocamera

- ▶ Si adatta alla targa del veicolo per un chiaro rilevamento posteriore
- ▶ Offre avvisi visivi
- ▶ Funziona in condizioni di scarsa luce (<1,2 lx)



Informazioni tecniche

Tensione nominale	da 9 a 16V
Livelli audio	80 dB ± 10 dB
Frequenza del suono	da 800Hz a 1000Hz
Intervallo di rilevamento	da 0.1M a 1.7M
Corrente di lavoro	<250mA
Dimensione display	3 "(16: 9)
Formato di visualizzazione	240x400
Modalità video	PAL o NTSC

Tipo Videocamera	CMOS da ¼ "
Dimensione Immagine	640 (H) x 480 (V)
Angolo visivo	H: 120 ± 5 ° V: 100 ± 5 °
Illuminazione minima	≤ 1 Lux
Frequenza del sensore	40KHz
Temperatura operativa *	da -40 ° C a +85 ° C
Temperatura di esercizio **	da -20 ° C a + 60 ° C
Omologazione E-mark, CE, RoHS, REACH	
Conforme agli standard	
MALSO (ISO 17386)	

*Sensors and camera

** Display

Valeo
Service

TRUST THE SPECIALIST

We care
4you