

# park vision

## SCHEMA 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



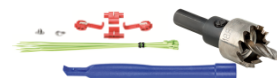
### Cavi

- ▲ 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