



# V2 Easypark 5

## 8 Sensoren ( 4 hinten/4 vorne ) LCD-Farbdisplay und akustische Signale und Selbsttest

Ab sofort hat V2 eine weitere Einparkhilfe im Lieferprogramm.





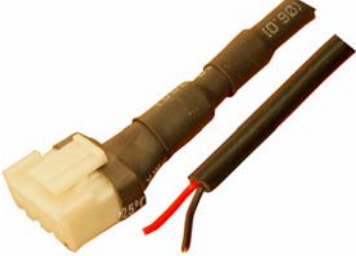

Ultraschall – Einparkhilfe mit farbigem LCD Display und 8 Sensoren.  
Das Display zeigt an:

- die Entfernung in Metern ( 1,5 – 0,3 m )
- welcher Sensor reagiert

Einfache Montage des Displays.

Bei Einschalten der Zündung führt die Anlage einen Selbsttest durch.

### Technische Beschreibung

<p><b>ELEKTRONIK-Box ( Beispiel )</b> Abm.: B = 117 MM, H = 24 MM, T = 74 MM</p> 	<p><b>Ultraschall-Sensoren</b> Ø 24 MM / Bohrung = 21 MM</p> 	
<p><b>Stromkabel</b> Länge : 75 CM</p> 	<p><b>FRÄSER</b> 21 Ø MM</p> 	<p><b>Montagematerial</b> <b>Montage-Anleitung</b> für den Einbau <b>Anleitung zum</b> Zerlegen des Sensors zur Lackierung</p>

- WICHTIG: für alle Automarken verwendbar
- Betriebs-Spannung 9- 16 V
- Strom-Verbrauch 20 – 200 mA
- Mess-Abstand: 1,5 M - 0,2 M
- Ultraschall-Frequenz: 40 KHz
- OPTISCHE WARNUNG 4-Farbenanzeige auf Display  
Nur bei Anlagen mit Display
- Sensoren mit Verbindungs-Kupplungen  
(schneller Austausch z.B. bei Unfall möglich )
- AKUSTISCHE WARNUNG:
- ab ca.1,5 M (unterbrochener Ton),
- ab ca. 0,4 M- (Dauerterton)

#### Kontakt

V2 connect GmbH  
Grasstr. 8  
45356 Essen  
Telefon 0201 – 1716 2929  
Telefax 0201 – 1716 2998  
Web: [www.v2-connect.com](http://www.v2-connect.com)  
eMail: [info@v2-connect.com](mailto:info@v2-connect.com)