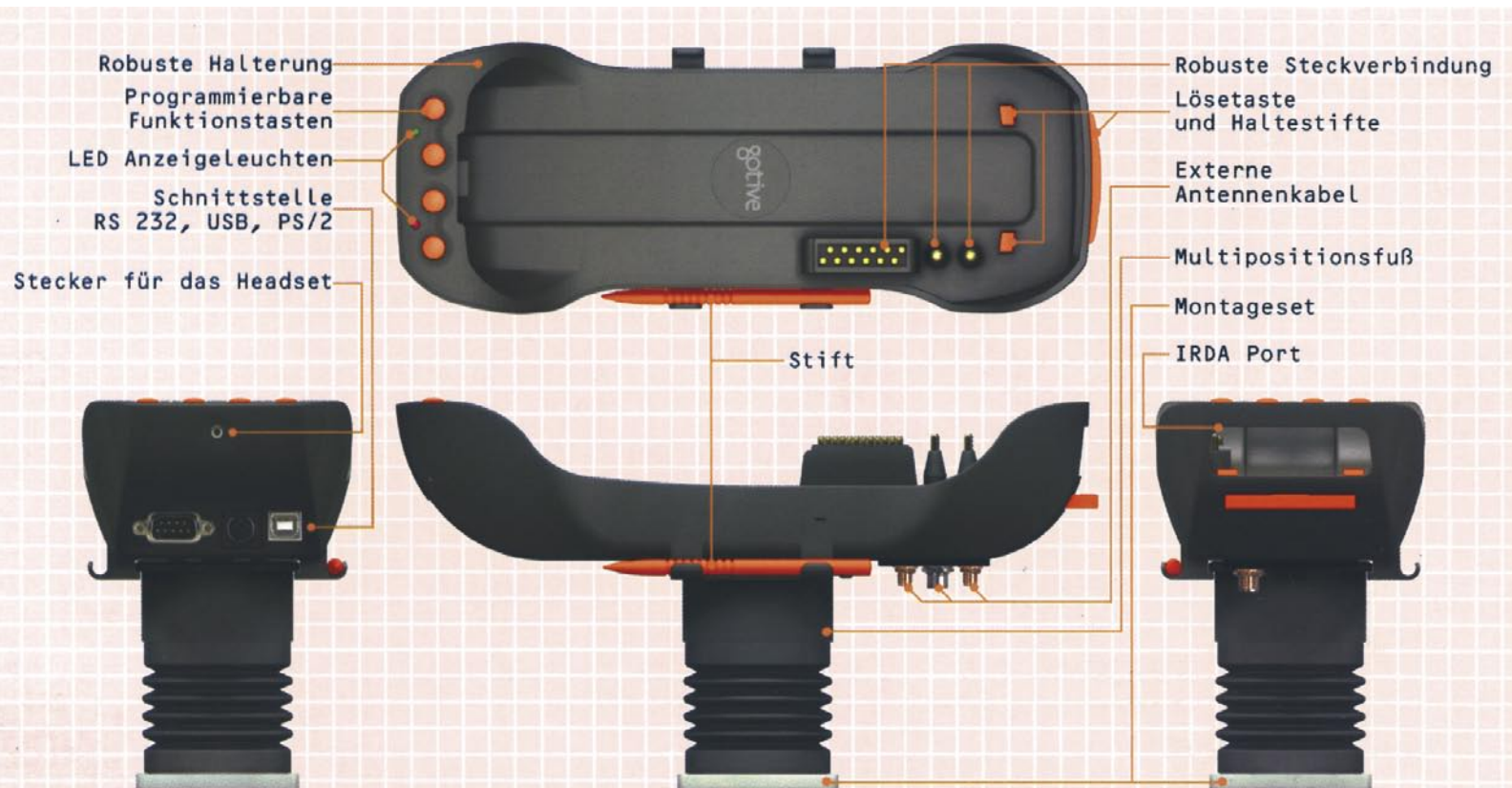


# Gotive H41 DS/SDS

e-conmed GmbH Bredenhop 20 32609 Hüllhorst fon (0 57 44) 94 45 54 fax (0 57 44) 94 45 50 www.econmed.de info@econmed.de

**e-conmed** Medien- und Kommunikationssysteme

## e-control Docking Station (DS/SDS)



### Einstellbarer Bedienwinkel

- Einstellbarer Fuß (bis zu 60° in jeder Richtung)
- Portrait / Landscape

### Erhöhte Funktionalität

- 4 programmierbare Funktionstasten
- 2 programmierbare LED Anzeigen

### Optional:

- GPS Lokalisator & Navigator
- Wählbares GPS Einbaumodul

### Standard Schnittstellen

- USB, RS 232, PS/2 Daten, Stromanschluss, Audio

### Schnelle und intelligente Batterieaufladung

### Zweckgebundenes Design

Um Konfigurationen für variable Arbeits- und Betriebssituationen zu gewährleisten, werden zwei Docking Station Modelle (DS) angeboten: eines für die Installation im Innenraum eines Fahrzeugs (DS) und ein Modell für den Desktop (SDS).

### Einzige Einstellung des Bedienwinkels in alle Richtungen

Ein Kugelgelenk, ein Bestandteil des DS-Fußes, ermöglicht die Einstellung des Halters bis zu 60° in jede Richtung. Das heißt, dass man das H41 Display im Grunde in jede gewünschte Richtung richten kann. Diese Funktion eignet sich besonders, wenn man zwischen den Betriebsalternativen „Landscape“ und „Portrait“ umschaltet.

### Schutz des Gotive H41 mittels der robusten Konstruktion

Die robuste DS gewährleistet eine sichere und feste Positionierung des Gotive H41 im Fahrzeug oder auf dem Tisch, was dem Benutzer ermöglicht, den H41 mit einer Hand zu bedienen. Die DS hält den ganzen unteren Teil und schützt die Kanten des H41, was seine Beschädigung bei dem Seitenschlag oder beim zufälligen Umstürzen verhindert.

### GPS Alternative - Verfolgen Sie das Fahrzeug, den H41 oder beides

Das wählbare GPS Einbaumodul ermöglicht die Lokalisierung des Fahrzeuges unabhängig von H41. Anhand der Anforderungen des Benutzers kann man also das GPS Modul in den Gotive H41, als auch in die DS integrieren, um die Daten über Bewegung und Aufenthalt des Fahrzeuges und des H41 zugleich, aber unabhängig zu bekommen.



# Gotive H41 DS/SDS

e-conmed · GmbH Bredenhop 20 32609 Hüllhorst fon (0 57 44) 94 45 54 fax (0 57 44) 94 45 50 www.econmed.de info@econmed.de

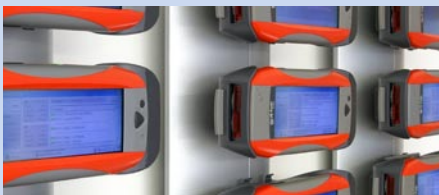


## e-control Docking Station (DS/SDS)

### GPS Angaben - speichern und senden

Nutzen Sie die eingebaute GPS Alternative: Wenn sich der Gotive H41 in der Docking Station befindet, können Sie die gesammelten Angaben am Bildschirm sehen, in den H41 speichern oder mittels GSM/GPRS versenden.

Wenn sich der H41 nicht in der DS befindet, sind die gesammelten Angaben im internen DSV Speicher gespeichert und Sie können diese später mittels des H41 oder mit dem Computer auslesen (über RS232 oder USB).



### Vier programmierbare Funktionstasten

Vier programmierbare Funktionstasten, die an der Vorderseite der DS angebracht sind, können fast auf jede Funktion des Geräts oder auf Hilfefunktion (SOS, Zentrale, usw.) programmiert werden.

### Warnung im Falle, dass Sie den H41 vergessen

Die DS kann so eingestellt werden, dass sie signalisiert, wenn sich der Gotive H41 nicht in der DS befindet. In diesem Fall wird ein Tonsignal oder ein Leuchtsignal ausgelöst. Immer, wenn der Fahrer das Fahrzeug startet, ohne dass sich der H41 in der DS befindet, weist das Tonsignal und/oder der LED Indikator darauf hin, dass er den H41 im Büro, im Lager oder an dem Platz vergessen hat, den er gerade verlassen hat.

### Zuverlässige Verbindung und Kommunikation

Die robusten DS- H41 Stecker sichern auch bei schweren Bedingungen in Industrieumgebung eine zuverlässige Verbindung zwischen H41 und DS. Die RS232 und USB Schnittstellen, der Tastaturanschluss und der Stereostecker für die handelsübliche Handsfree/Headset Anwendung (ohne die Notwendigkeit der Benutzung der Hand/Kopfhörer) befinden sich an den Seiten der DS und erweitern die Anschlussmöglichkeiten des H41.

### Ununterbrochene Speisung und Aufladung des Gotive H41

Immer, wenn Sie den Gotive H41 in die DS stecken, lädt sich die Batterie durch die DS auf eine volle Kapazität auf. Solange sich der H41 in der DS befindet, wird er durch die DS gespeist, damit er seine eigene Batterie schont. Das ist der beste Weg, die längste Lebensdauer der Batterie und die zuverlässigste Leistung des H41 im Außeneinsatz zu sichern.

### Gotive SDS Simple Docking Station

Anschlüsse	USB Anschluss Netzanschluss Kfz-Kabel Anschluss
Konfiguration	SDS Cradle Multipositionsarm Wand- u. Kfz-Einbaukit 2 x DS Stift USB Kabel A-B
Einbauoptionen	Externer GSM/GPRS-Antennenanschluss*

### Gotive DS Docking Station

Anschlüsse	RS232 USB Anschluss PS/2 Tastatur 2,5mm Stereostecker (Kopfhörer) Kfz-Kabelanschluss Netzanschluss
Konfiguration	DS Cradle, Mikroprozessor on board, 4 programmierbare Aktionstasten Wand- u. Kfz-Einbaukit Multipositionsarm 2 x DS Stift USB Kabel A-B
Einbauoptionen	Externer GSM/GPRS-Antennenanschluss* Einbau-GPS-Modul + GPS-Antennenanschluss*

### Multi DS/SDS Optionen\*\*

MB 4 (Multi Base)	4-fach Halter f. SDS (DS) Cradle (Cradle nicht inklusive) Wand-/Tisch-Befestigungskit, Netzkabel, Netzteil (Eingang: 85-264V AC, 47-63 Hz)
MB 10 (Multi Base)	10-fach Halter f. SDS (DS) Cradle (Cradle nicht inklusive) Wand-/Tisch-Befestigungskit, Netzkabel, Netzteil (Eingang: 85-264V AC, 47-63 Hz)

### DS/SDS Zubehör\*\*

Kfz-Kabel	6-adrig (Netz, Zündung, Mikrofon, Lautsprecher, Stummschaltung, Erde, Länge:2mtr)
CL-Adapter 12/24 V Netzadapter + Kabel Desktop-Befestigungsfuss Externe GSM/GPRS Antenne Externe GPS Antenne	Ladeadapter 12/24V f. Zigarettenanzünder Eingang: 90-240 V, 50-60 Hz Inkl. DS/SDS Befestigungskit

\* Antenne nicht inklusive

\*\* für sämtliches DS / SDS Zubehör

Sofern auf den Zubehör-Produktblättern aufgeführt