

## Gotive H41 Dockingstation

### Frei einstellbarer Winkel

- Multi-position Arm (bis zu 60° in jeder Richtung)
- Seitenausrichtung Quer- oder Hochformat

### Optimierte Benutzung von WEC (Wireless Enterprise Communicator)

- 4 Keys für frei wählbare Funktionen
- 2 frei einstellbare Leds

### GPS Lokalisierung und Navigation (optional)

- GPS Modul intern

### Standard PC Anschlüsse

- USB, RS-232, PS/2

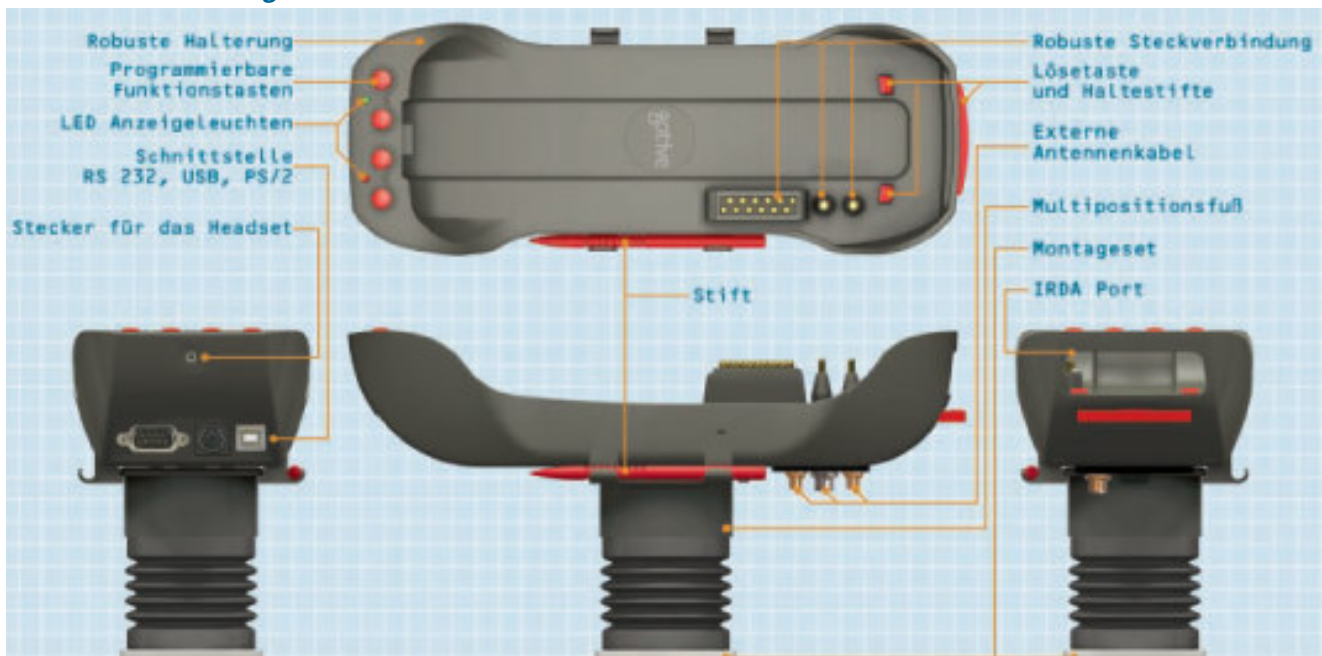
### Schneller und intelligenter Batteriewechsel

### „Fit for purpose“ Design

Die Dockingstation ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich und bietet somit eine optimale Kombination aus Flexibilität und Funktionalität. Es werden drei verschiedene Modelle für den Fahrzeugbetrieb angeboten (DSV, DSVC und DSVG). Die vierte Ausführung (DSIC) ist insbesondere für eine Anwendung am Desktop gedacht.

### Einzigartige und flexible Winkeleinstellung

Die Dockingstation setzt neue Maßstäbe im Hinblick auf die Flexibilität. Das in der Dockingstation integrierte Kugelgelenk ermöglicht die freie Rotation nach allen Richtungen. Auf diese Weise sind große Schwenkbereiche für Displaypositionierung möglich und vor allem sinnvoll beim Wechsel der Seitenausrichtung des H41-Terminals.



### Robuste Bauweise

MDE-Geräte sind durch die Möglichkeit des Herunterfallens sowie durch Stöße gefährdet. Die robuste Bauweise der Dockingstation reduziert dieses Problem. Die Cradle hält die gesamte Basis des mobilen WEC Datenerfassungsgerätes fest und verhindert somit unbeabsichtigte Beschädigungen.

### GPS Optionen

Das DSVG Modell kommt mit einem integrierten GPS Modul für die Positionsbestimmung von Fahrzeugen und zwar unabhängig vom H41-Terminal. Zusätzlich ermöglicht das DSVA Modell einen noch optimaleren GPS-Signalempfang, wenn ein mit GSM-Modul ausgestatteter H41 sich in der Cradle befindet. Das System kann so eingestellt werden, dass es sowohl die Position der Cradle im Fahrzeug als auch die des H41-Terminals gleichzeitig, aber doch individuell anzeigt.

### GSM Daten- Empfangen oder Senden

Die erfasste Information wird im Display des in der Cradle eingesteckten H41 angezeigt. Diese kann ebenfalls im H41 gespeichert oder über GSM/GPRS gesendet werden. Wenn der H41 sich nicht auf der Cradle befindet, werden die erfassten Daten im internen Speicher der Dockingstation gespeichert. Diese können dann von einem angedockten H41 gelesen oder über serielle oder USB-Schnittstelle an einen PC übertragen werden.



### Ausgezeichnete Antenne-Leistung

Die Modelle für Fahrzeuge (DSVA und DSVG) wurden gezielt entwickelt, um den bestmöglichen Empfang von GSM, GPS und FM-Signale zu ermöglichen. Die externen Antennen für die Dockingstation und den H41 sind im Set inkludiert.

### Frei programmierbare ActionKeys

Auf der Vorderseite der Dockingstation befinden sich vier Action Keys, die fast für jede Gerätfunktion programmierbar sind. Diese können ebenfalls für Hilfeanfragen eingestellt werden (wie z.B. Notfälle, technischer Support, fixe Rufnummer usw.)



### Vielfältige Schnittellen für eine verlässliche Kommunikation

Bei der Entwicklung der Dockingstation und des H41 wurde insbesondere auf eine optimale Datenübertragung geachtet. Darüber hinaus ist die Dockingstation mit RS-232, PS/2 und USB-Schnittstellen ausgestattet, die für den Einsatz unter rauen Bedingungen in der Industrie ausgelegt wurden. Ein Anschluss für eine Headset-Freisprecheinrichtung sorgt für weitere Flexibilität.

### Left-Out-Alarm

Die „Left-Out-Alarm“ Einstellung kann durch akustisches oder Lichtsignal darauf hinweisen, dass sich in der Cradle kein H41-Terminal befindet. Somit kann ein Fahrer beim Starten des Motors noch darauf aufmerksam gemacht werden, dass er das mobile Erfassungsgerät im Büro oder im Lager vergessen hat.

### Permanente Batterieladung

Die Dockingstation lädt das Batteriepack automatisch auf, wenn der H41 in die Cradle gelegt wird. Dass die Dockingstation den H41 mit dem nötigen Strom versorgt, ermöglicht eine verlässliche Betriebsleistung des H41.

#### Gotive H41 DSIC

Dockingstation - Indoor „Classic“

##### Schnittstellen

RS-232  
USB  
PS/2  
2,5 mm Jack Stereo (für Kopfhörer)

##### Set besteht aus

Cradle  
Multi-position Arm  
Bedienungsanleitung  
Desktop Tischständer

DS Stylus  
Netzgerät  
Seriellles Kabel  
USB-Kabel A-B

##### Optionen

Headset  
CL Adapter 12V/24V

#### Gotive H41 DSVL

Dockingstation - Vehicle „Classic“

##### Schnittstellen

RS-232  
USB  
PS/2  
2,5 mm Jack Stereo (für Kopfhörer)

Kompletter Kfz-Kabelansatz (Strom, Ignition, MIC, Speaker, Mute)

##### Set besteht aus

Cradle  
Multi-position Arm  
Bedienungsanleitung  
DS Stylus

Seriellles Kabel F-F  
USB-Kabel A-B  
CL Adapter 12V/24V

##### Optionen

Headset  
Freisprecheinrichtung

#### Gotive H41 DSA

Dockingstation - Vehicle „Antenna“

##### Schnittstellen

RS-232  
USB  
PS/2  
2,5 mm Jack Stereo (für Kopfhörer)

Kompletter Kfz-Kabelansatz (Strom, Ignition, MIC, Speaker, Mute)  
Externe GSM Kabelantenne  
Externe GPS Kabelantenne

##### Set besteht aus

Cradle  
Multi-position Arm  
Bedienungsanleitung  
DS Stylus

Seriellles Kabel F-F  
USB-Kabel A-B  
CL Adapter 12V/24V

##### Optionen

Headset  
Freisprecheinrichtung  
Externe GSM-Antenne  
Externe GPS-Antenne  
Externe FM-Antenne  
FM/TMC Modul + Antennekabel

#### Gotive H41 DSVG

Dockingstation - Vehicle „GPS“

##### Schnittstellen

RS-232  
USB  
PS/2  
2,5 mm Jack Stereo (für Kopfhörer)

Kompletter Kfz-Kabelansatz (Strom, Ignition, MIC, Speaker, Mute)  
Externe GSM Kabelantenne  
Externe GPS Kabelantenne

GPS Modul + GPS Kabelantenne

##### Set besteht aus

Cradle  
Multi-position Arm  
Bedienungsanleitung  
DS Stylus

Seriellles Kabel F-F  
USB-Kabel A-B  
CL Adapter 12V/24V

##### Optionen

Headset  
Freisprecheinrichtung  
Externe GSM-Antenne  
Externe GPS-Antenne  
Externe FM-Antenne  
FM/TMC Modul + Antennekabel