



Abbildung 1) Dockingstation AC-7312 für VST-100

1. Verbindungskabel mit Mini-USB-Anschluss und USB Anschluss (Typ A)
2. Dockingstation für VST-100

Anwendung

Über die Dockingstation AC-7312 können Messungen hochgeladen und Routeninformationen über Infrarotsignale empfangen werden.

Lieferumfang

- Dockingstation
- USB Anschlusskabel
- Dokumentation

Technische Daten

Art der Kommunikation	IR zu USB Anschluss
Übertragungsgeschwindigkeit	9600 baud
Gewicht	454 g
Abmessungen	240 mm x 74 mm x 55 mm
Temperaturbeständigkeit (Betrieb)	0 °C ... +50 °C (32 F ... 122 F)
Temperaturbeständigkeit (Lagerung)	-20 °C...+70 °C (-4 F...+158 F)

Bestellcode

- AC-7312 Dockingstation



Figure 2) Cradle AC-7312 for VST-100

1. Connection cable with mini-USB connector and USB port (type A)
2. Cradle for VST-100

Application

Enables the device to upload measurements and receive route information via infrared signals.

Scope of delivery

- Cradle
- USB Connection cable
- Instruction

Technical Data

Communication Type	IR to USB connection
Communication Speed	9600 baud
Weight	454 g
Size	240 mm x 74 mm x 55 mm
Operating Temperature	0 °C ... +50 °C (32 F ... 122 F)
Storage Temperature	-20 °C ... +70 °C (-4 F... +158 F)

Order Code

- AC-7312 Cradle

Kontakt/Contact

Brüel und Kjær Vibro GmbH

Leydheckerstrasse 10
64293 Darmstadt
Germany

Phone: +49 6151 428 0
Fax: +49 6151 428 1000
Corporate E-Mail: info@bkvibro.com

Brüel & Kjær Vibro A/S

Skodsborgvej 307 B
2850 Nærum
Denmark

Phone: +45 77 41 25 00
Fax: +45 45 80 29 37
Homepage: www.bkvibro.com

BK Vibro America Inc.

1100 Mark Circle
Gardnerville NV 89410
USA

Phone: +1 (775) 552 3110