





**Zubehöre:**  
**Träger für Ortungsgerät mit schröpfkopfigen Kupplung**  
**Außenantenne für Auto mit Magnetbefestigung**  
**KFZ-Ladegerät**



## comfort car kit

# BS102CCK

### Taste 4

Aktiviert die Funktion, die automatisch mit einem akustischen und einem visuellen Signal, mit einer Vibration meldet, wenn der Hund "vorsteht". Empfindlichkeit und Ansprechzeit sind einstellbar\*.  
 Es wählt die Funktionen Running, Hund steht vor oder Running + Stop aus.

### Taste 5

Zeigt die aktuelle Position des Hundes an.

### Tasten 6 7

Auswahl des gewünschten GPS-Funkhals-bandes und des Kanals.

### Taste 8

Aktiviert die Funktion, die automatisch mit einem akustischen und einem visuellen Signal, sowie eine Vibration meldet, wenn der Hund "Standlaut gibt". Der Jäger bekommt ein akustisches und visuelles Signal sowie eine Vibration. Einstellbare Mikrophonempfindlichkeit\*.

### Taste 9

Zeigt die Himmelsrichtung an, in die der Hund gerade läuft, und die Höhenunterschied in Metern zwischen Hund und Hundeführer. Sie ermöglicht auch die Aktivierung der Funktion "Wagen" (Stand-by Zustand des Halsbands).

### 10

Mittels Tastendruck können bis zu 100 verschiedene Positionen gespeichert werden. Diese Funktion ist z.B. sehr nützlich, um erlegtes Wild aufzufinden, den PKW in unbekanntem Revier wiederzufinden oder zum Speichern der Position von Anschuß, Wundbett etc. auf der Nachsuche.

• Jedes Eletttronica Biesse GPS-Funkhalsband hat einen eigenen, unverwechselbaren digitalen Code. Auf diese Weise ist sichergestellt, dass auch wirklich nur der eine Hund geortet wird und dieser nicht von anderen Empfängern geortet werden kann. Der Benutzer hat die Möglichkeit, den Namen des zu jedem Funkhalsband zugehörigen Hundes zu speichern und zu verändern.

Gemäß der Gesetze :



EN 300 220-2 radiofrequenza  
 EN 301 489-3 compatibilità elettromagnetica  
 EN 60950-1 + A11 sicurezza elettrica  
 Grado di protezione interna:  
 PALMARE IP44 RADIOCOLLARE IP67

### Taste 10

Speichern von Positions- und Bewegungs-daten Es erlaubt die Aussendung aus dem Funkhalsband einer Vibration und/oder eines Tons auf Befehl\*.

### Taste 11

EIN/AUS GPS-Funkhalsband.

### Taste 12

EIN/AUS Ortungsgerät/Empfänger.

### Taste 1

Ermöglichen die Anzeige der GPS-Koordinaten des Ortungsgeräts und des Funkhalsbands in den drei geläufigsten Formaten.

### Taste 2

Es erlaubt die Visualisierung der GPS-Koordinaten des Ortungsgeräts und des/der Funkhalsband/er in zwei verschiedenen Formaten Es aktiviert/deaktiviert das akustische Signal auf dem Ortungsgerät bei Aussendung einer Vibration Es erlaubt den Zugriff auf das Menü. Es ermöglicht, die Innenantenne des Ortungsgeräts oder das „car kit“ mit Außenantenne auszuwählen. Es ermöglicht, einen Umkreis auszuwählen, und falls das Funkhalsband von diesem Umkreis sich entfernt, sendet das Ortungsgerät ein Alarmsignal aus.

### Taste 3

Bestätigungsfunktion Standby-Zustand des Ortungsgeräts.

\*Optional auf Anfrage.

• Das BS 102 ist ein multifunktionales Gerät, bei gleichzeitig robuster und dennoch sehr kompakter Bauweise mit geringem Gewicht. Das Gerät kann auch bei schlechten Witterungsbedingungen betrieben werden. Aufgrund seiner zahlreichen Funktionen und soliden Bauweise zeichnet sich das Gerät mit einer hohen Zuverlässigkeit aus. Somit ist das BS 102 nicht nur innovativ, sondern auch unschlagbar hinsichtlich seines Preis-Leistungs-Verhältnisses.



**einfach und intuitiv**

made in Italy 2 Jahre Garantie



Tel. (0039) 0534 37428 [info@bsplanet.com](mailto:info@bsplanet.com)  
 Fax.(0039) 0534 37033 [www.bsplanet.com](http://www.bsplanet.com)