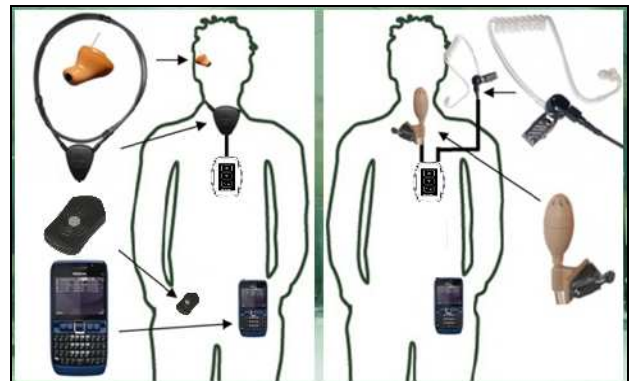


OnGuard Bluetooth



Art.-Nr.: xxx



verdeckte und halbverdeckte Trageweise

Die OnGuard Bluetooth ist die konsequente Weiterentwicklung der OnGuard II-GSM. Typischer Einsatzbereich ist die verdeckte Trageweise z.B. bei Observationen in Verbindung mit Bluetooth-fähigen Mobiltelefonen. Zusätzlich zur drahtlosen Verbindung zwischen der Hör-/Sprechgarnitur und dem Mobiltelefon ist die Sendetaste ebenfalls drahtlos. Diese kann zur Benutzung bequem in der Hand versteckt werden.

Sie ist mit einer geräuschlosen Taste versehen, die gegen versehentliche Betätigung gesichert ist. Standardmäßig wird zur OnGuard Bluetooth die Induktionsschleife Neckloop und der Induktionshörer RS7 angeboten, welche eine diskrete Ermittlungsarbeit ermöglichen. Für eine halbverdeckte Trageweise können je nach Bedarf alternativ auch verschiedene externe Mikrofone und Ohrhörer an die Garnitur angeschlossen werden.

Die OnGuard Bluetooth ist mit einem integrierten Li-Ion-Akku ausgestattet, der bei üblicher Nutzung eine Gesprächsdauer von 4 bis 6 Stunden ermöglicht. Die Batterie der drahtlosen Sendetaste muss bei normaler Benutzung lediglich 1mal pro Jahr erneuert werden, was der Nutzer selbst durchführen kann. Die OnGuard Bluetooth ermöglicht die Gesprächsannahme und -beendigung, sowie die Wahlwiederholung (sofern vom verwendeten Mobiltelefon unterstützt).

Technische Daten:

OnGuard Bluetooth:

Material:	ABS-Kunststoff, schwarz
Stromaufnahme:	ca. 55 mA (inkl. Neckloop-GSM)
Betriebsspannung:	3,7 V (Li-Ion-Akku)
Akkulaufzeit:	4 bis 6 Stunden (je nach Nutzungsverhalten)
Abmessungen (LxBxH):	70 mm x 44 mm x 18 mm
Sendefrequenz:	2,4 GHz (ISM-Band)
Sendeleistung:	2,5 mW (BT-Class 2)
Reichweite:	max. 10 m
Bluetooth-Standard:	alle Mobiltelefone ab Bluetooth V. 2.0
Gewicht:	42 g

Drahtlose Sendetaste:

Material:	ABS-Kunststoff, schwarz
Betriebsspannung:	3 V DC
Batterietyp:	Knopfzelle CR2032
Batterielaufzeit:	ca. 12 Monate
Sendefrequenz:	868 MHz (ISM-Band)
Sendeleistung:	2 mW
Reichweite:	max. 5 m
Abmessungen (LxBxH):	57 mm x 35 mm x 9 mm
Gewicht:	16 g

¹ Aufgrund des flexiblen Zubehöreinsatzes variieren die technischen Daten und können somit nicht fest bestimmt werden.