



KLEINGEHÄUSE MIT FLAIR

DAS PRODUKT

BODY-CASE ist der neue „Wearable“-Gehäusestandard von OKW.

Das Gehäusedesign ist prädestiniert für tragbare Technologien, sogenannte „Wearable Technologies“: am Arm, um den Hals, in Hemd- und Hosentasche oder lose in Kleidungsstücke eingesteckt.

Das BODY-CASE erfüllt auf einfache Weise seine Funktion, ohne den Nutzer bei seiner Tätigkeit einzuschränken und auffällig zu sein.

IHRE VORTEILE

Modernes Erscheinungsbild mit hochglanzpolierten Oberflächen und mattem TPV-Dichtring.

Komponenten und Sensoren, die am Körper oder in Körpernähe getragen werden, lassen sich auf kleinem Raum zweckmäßig und elegant unterbringen.

Einfache Differenzierung durch Verwendung individueller, handelsüblicher Uhrenarmbänder (18 mm Breite). Federstegwerkzeug zur Montage/Demontage als Zubehör.

MATERIAL / FARBE

Kunststoffteile:

- ASA (UL 94 HB), verkehrsweiß (RAL 9016)

Dichtring:

- TPV, blutorange (RAL 2002)
- TPV, lava

SCHUTZARTEN IP 65 / 67

Zeichnungen, 3D-Modelle und Bestelldaten im Internet unter www.okw.com



BEQUEM AM KÖRPER ZU TRAGEN

AUSSENMASSE IN MM

BODY-CASE	L x B x H
L	55 x 46 x 17
M	50 x 41 x 16

ANWENDUNGEN

Mobile Datenerfassung und Datenübertragung, Tracking- und Monitoring-Geräte, Notruf- und Benachrichtigungssysteme sowie Biofeedbackgeber in den Bereichen Healthcare, Medizintechnik, in Freizeit und Sport.

Ferner in der Industrie, z.B. Sicherheitstechnik, Kommunikationstechnik, Lager- und Verkaufslogistik, Mess- und Regeltechnik. Ideal für Arbeitsplätze, bei denen Sicherheit und permanente Ortung gefragt sind.

IHRE VORTEILE

Das ästhetische Design unterstützt die positive Wahrnehmung des Gerätes und erhöht so die Bindung des Nutzers an das Produkt.

Einfaches Bedienen mittels Tasten, Touchscreen, per Knopfdruck sowie mithilfe von Sprachbefehlen oder Bewegungen.

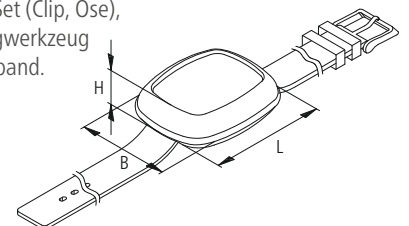
Interne Stromversorgung über Rund- oder Knopfzellen, welche direkt auf der Platine befestigt werden – alternativ Einsatz eines Akkus mit Empfängerspule, um das Gerät induktiv laden zu können (Beispiel siehe Internet).

IHRE VORTEILE

Oberteil ohne / mit vertiefter Fläche für den Schutz einer Dekorfolie oder Folientastatur.

Drahtlos zu vernetzen.

Optionales Zubehör: Ablagestation, Armband, Ansteck-Set (Clip, Öse), Federstegwerkzeug und Halsband.



Zeichnungen, 3D-Modelle und Bestelldaten im Internet unter www.okw.com