

## SmartClip®



Der SmartClip® kombiniert die Funktion einer Smart Card oder eines Key fobs mit der bequemen Handhabung eines RFID Armbandes, eines Uhrenarmbandes oder eines Adapterclips und vermeidet das manchmal lästige Suchen nach der Smart Card oder dem Key fob.

Der SmartClip® wurde so konzipiert, dass er auf gängige Uhrenarmbänder, deren Breite zwischen 14 mm und 24 mm liegt, so anzubringen ist, dass ein Verlust nahezu ausgeschlossen ist. Der eigentliche Transponder wird durch einen Acryldeckel gegen Staub, Feuchtigkeit und Stöße geschützt. Dieser Deckel kann zudem mit einem Firmenlogo oder einem anderem Design bedruckt werden.

Die Bedruckung bietet eine Vielfalt an individuellen Gestaltungsmöglichkeiten. Hinzu kommt, dass sämtliche SmartClipse®, egal ob „nur“ ein einfarbiger Hintergrund oder ob mit Logo-Druck handvergossen sind. Weitere Optionen, seinen Clip zu etwas Besonderem zu machen, sind die Tragemöglichkeiten.

Mittlerweile gibt es eine Vielzahl von Möglichkeiten, den kleinen, aber feinen SmartClip® bei sich zu haben:

- **Oberbekleidung** mittels Adapter mit Krokoklemme für z. B. Hemd/Bluse oder Sakko/Blazer
- Das eigene Uhrenarmband fürs **Handgelenk**

Mögliche Technologien sind z. B. Legic Prime 256, Mifare 1k, Hitag 1, Hitag 2, EM4102 oder i-Code SL2. Andere Technologien sind auf Anfrage möglich. Hybridlösungen sind frequenzabhängig und werden erst nach technischer Freigabe produziert.

### Daten im Überblick:

Material: Kunststoff-Gehäuse mit Epoxyd-Verguss oder PVC-Deckel

Gehäuse-Maß: ca. 20 x 21 mm

Motiv-Maß: ca. 15 x 15 mm (Standarddeckel PVC, schwarz ohne Motiv)

Gehäuse-Farben: Standard ist schwarz; Sonderfarben auf besondere Anfrage

Lesereichweite: Antennen- und Leserabhängig

**Einsatzmöglichkeiten** sind in jedem Bereich gegeben (z. B. Büro, Event, Freizeit usw.). Ideal fürs Büro, wo z. B. das Tragen von Firmenansteckern mit Logo Pflicht ist wie z. B. in Banken.

**Vorteil** des SmartClips® ist, dass kaum jemand eine Technologie dahinter vermutet und der Clip somit eher als Schmuckstück oder Anstecker gesehen wird.