

Technische Daten

- Witterungsbeständiges Gehäuse aus gekantetem und farbbeschichtetem Aluminium mit Edelstahl Grundträgerplatte, In der Kubatur wabenförmig mit ca 300 mm Breite und Höhe sowie ca 250 mm Tiefe
 - Beschriftung durch den Nutzer / Käufer mittels wechselbarer bedruckter Klebefolien oder gravierter / gelasener Texte möglich
 - Optional (Zulageposition) Standsäule aus Material (bitte angeben , Stahl feuerverzinkt / zusätzlich farbbeschichtet / Edelstahl) x mmm hoch, mit Standfuß zum aufdübeln oder unterer Verlängerung zum einbetonieren
 - Völlig Energieautark, keine externe Stromversorgung, Mobilfunknetz und Wifi notwendig
 - Lichtunabhängig , Funktion ohne Solarzellen
 - Diebstahl- und Vandalismushemmend durch sehr stabile Lagerung drehender Teile und Befestigungsmöglichkeit mit Sicherheitsverschraubung
 - Optional (Zulageposition) Spezialwerkzeug zum öffnen und schließen der Sicherheitsverschraubung
 - Modularer Aufbau mit handelsüblichen austauschbaren Bauteilen
 - feuchtigkeitsunempfindlicher Lautsprecher zur Audioausgabe
 - integrierter Insektenschutz
 - Speicherung der Dateien auf microSD Karte in integriertem MP3 Player
 - Stromerzeugung zum abspielen der Audiodateien über integrierten handbetriebenen Dynamo mit eingebautem Energiespeicher, Bedienung seitlich am Gehäuse
 - optische Signalgebung am Gehäuse der Betriebsbereitschaft über LED
 - Abspielen von bis zu 12 verschiedenen Dateien über 6 spritzwassergeschützte Edelstahl-Auswahltaster (beispielsweise mehrsprachige Doppelfunktion je Taster steuerbar durch Drückzeit der Taster), Grundversion mit 1 Taster
 - Optional (Zulageposition) max 5 weitere Taster je Station
 - Farbgebung nach Wahl innerhalb der RAL Karte Standard
 - Servicebuchse von aussen ohne öffnen der Station zu erreichen für das Auslesen von Funktionsdaten der integrierten Stromversorgung
 - Optional (Zulageposition) barrierefreie Nutzung für Sehbehinderte möglich mittels Braille Schrift und akustischer Signalgebung für die Abspielbereitschaft
 - Branding eines Logos (wird als Vektorgrafikdatei zur Verfügung gestellt) nach technischer Möglichkeit wie Schriftart oder Linienstärke, in die Akustische Öffnung durch Laserausschnitt des Gehäuses vor dem Lautsprecher
- Weitere optische Varianten auch der Gehäuseform bedürfen vorzulegender Zeichnungen des Auftraggebers vor Angebotsabgabe um die Kalkulation zu ermöglichen
- Selbstabholung mit Einweisung oder Verpackung und Versand nach Aufwand