



**AX500**

**Smart Gate NG BLE**

# Das Smartphone wird zum Ticket



**Die neue Axess Antenne BLE verwandelt das Smartphone in ein Ticket und ermöglicht den vollständig kontaktlosen Zutritt. Bluetooth Technologie ermöglicht diese innovative und neue Form des Tickets.**

**Zunächst wird das Ticket online im WEBSHOP gebucht, worauf es in die Benutzer-App geladen werden kann. Sobald der Gast den Lesebereich des Gates betritt, stellt das Smartphone automatisch eine Verbindung her und das Ticket wird geprüft. Nach der Validierung öffnet sich das Tor kontaktlos - ohne ein Ticket in die Hand nehmen zu müssen, ohne Warten an der Kasse. Das AX500 Smart Gate NG BLE führt in eine komfortable und sichere Zukunft des Ticketing und der Zugangskontrolle. Es werden keine Papier- oder Plastiktickets mehr benötigt.**

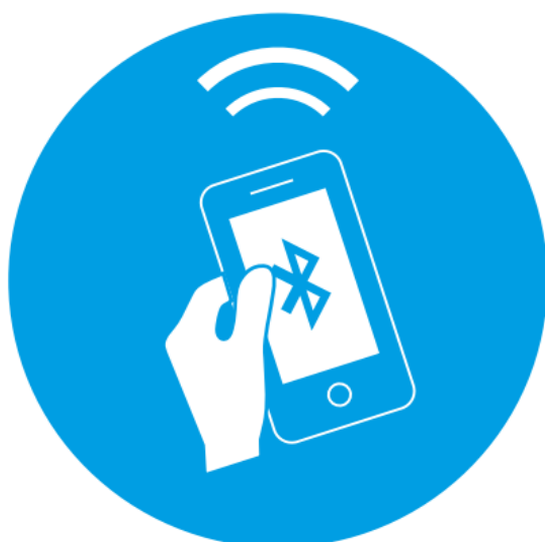


# AX500

## Smart Gate NG BLE

**Neue Möglichkeiten des Ticketmanagements durch nahezu unbegrenzte Ticketinformationen und beeindruckend schnelle Datenübertragung sind der Schlüssel.**

**Die neue Antenne vereint das Beste aus zwei Welten: BLE- und HF-Technologie. Einerseits wird so das Smartphone zum Ticket, sowie können Informationen von Gästen, ihren Skigewohnheiten und Vorlieben gesammelt werden. Kundenspezifische Angebote und Informationen oder Werbung können direkt per Push-Nachricht an das jeweilige Smartphone gesendet werden.**



### In short

- › Das Smartphone wird zum Ticket
- › Bluetooth-LE 5.0 und 5.1
- › Integration in Axess **CONNECT.APP** für IOS und Android
- › BLE-bezogener minimaler Energieverbrauch der App
- › Sicheres Speichern am Smartphone; Kein Ticketverlust, Beschädigung des Tickets oder Mißbrauch möglich
- › Speziell entwickelte HF-BLE-Combi Antenne mit hoher Ortungsgarantie - keine falsche Zuordnung von Tickets
- › Neue Möglichkeiten für das Ticket-Management durch hohe Datentransfer Rate zwischen Gate und App
- › Kombiniert mit HF Technologie: Uneingeschränkte, gleichzeitige Verwendung des ISO 15693 Standard
- › Nachrüstbar für alle AX500 Smart Gate NG