



Axess

**AX500 Smart Access
Terminal NG**



DEUTSCH

AXESS

AX500 Smart Access Terminal NG

Ideale Systeme für Freizeitparks, Stadien, Museen, Sehenswürdigkeiten und touristische Transportmittel

Das **AX500 Smart Access Terminal NG** ist die fortschrittliche Zutrittslösung für alle Arten von Freizeitparks, Sehenswürdigkeiten, Stadien, Museen, Schwimmbädern und touristischen Transportmitteln. Das System kann mit verschiedenen Barrieren auf einer oder beiden Seiten ausgestattet sein, wodurch zwei Zutritts- oder Ausgangspunkte an einem einzigen Gate möglich sind.

Museen bevorzugen oft das elegante **Axess Flap Glass** oder das **Flap Standard** Modul. In Stadien wird je nach Innen- oder Außenbereich häufig eine Mischung aus **Turnstile**- und **Flap** Modulen verwendet. Im touristischen Transport kommt das **Flap Paddle** zum Einsatz, welches Missbrauch an unbeaufsichtigten Eingängen zu vermeiden hilft. Neben dem **Axess Turnstile Standard** Modul bietet unser **Turnstile Panic Mechanic** die Möglichkeit, den Veranstaltungsort im Notfall in kurzer Zeit verlassen zu können. Alle Module verfügen über ADA-Optionen, welche Personen mit Kinderwagen oder Rollstühlen einen

einfachen und barrierefreien Zugang ermöglichen. Die Öffnungsgeschwindigkeit der Barrieren kann individuell eingestellt werden, das schnelle Lesen von Tickets wird durch den integrierten **Axess SMART SCANNER 600** garantiert. Dieser scannt, liest und bestätigt die Legitimation des Tickets innerhalb von Sekunden. Dank der optionalen In/Out-Sensoren sind Ein- und Ausgänge am selben Gate möglich. Dies macht es zur perfekten Lösung für Veranstaltungsorte mit eingeschränktem Platz am Eingang. Das **AX500 Smart Access Terminal NG** kann im Online- und Offline-Betrieb verwendet werden. Alle Versionen des Gates ermöglichen einen kontaktlosen Durchgang, welcher wichtig ist, um die Gesundheit der Gäste in Zeiten von Covid-19 zu schützen. Nach der Validierung des Tickets am Scanner wird die Barriere zum Öffnen ausgelöst. Ein Motor bewegt die Arme der Barriere und sie öffnen sich automatisch. Die Person kann passieren, ohne etwas zu berühren. Danach bewegt sich die Barriere zurück in die Ausgangsposition.

Kurzfassung

- › Als Single oder Double Lane Gate erhältlich
- › Double Lane Gate ermöglicht den Betrieb von zwei Ein-/Ausgangsspuren
- › Verschiedene Optionen von Barrieren
- › Alle Barrieren werden mit Bewegungssensoren für kontaktlosen Zutritt ausgelöst
- › Einstellbare Geschwindigkeit
- › Optional: Barrieren in ADA-Ausführung für kontaktlosen Zutritt mit großen Gegenständen wie z.B. Kinderwagen oder Rollstühle
- › Optional: Das Turnstile Panic Mechanic ermöglicht das sofortige Öffnen des Gates im Notfall

