



Madrid Snow Zone

Madrid, (Spanien)

Madrid Snow Zone, ein top-moderner Entertainment-Palast mit Shoppingcenter und Skidome. Das Zutrittsmanagement für den Skidome wurde dabei an SKIDATA vergeben und über handshake realisiert. Wesentliche Faktoren waren dabei die Verwaltung von Kontingenten sowie von Zeitkarten.

Um den Kunden größtmöglichen Komfort bieten zu können wurden die Zeitkarten als Barcode-Tickets und die Saisonkarten in Form von KeyCards realisiert. Sollte eine Pause fällig werden, „checkt“ der Gast aus und die Zeit bleibt stehen. Sollte man länger bleiben wollen, so ist auch das kein Problem, denn es kann einfach und komfortabel am Ausgang die „Mehrzeit“ nachbezahlt werden.

www.madridsnowzone.com

Madrid Snow Zone

Madrid, (Spanien)



Projektinformation

Installationsdatum	Mai 2003
Betreiber	Intrawest
Kassen	8
Nachzahlstationen	2
Ticketing-/Kassensystem	Madrid Snow Zone DMR Consulting
Zutrittsstellen	7
System Appliation	handshake
Datenträger	Barcode, KeyCard

www.intrawest.com

In geschlossenen Anlagen, wie dem Skidome, ist es aus Sicherheitsgründen essentiell Überfüllungen zu vermeiden. Die maximale Besucheranzahl ist in handshake einstellbar. Die aktuelle Besucherzahl ist jederzeit an der Kasse ersichtlich, bei Erreichen des Limits blockieren die Drehkreuze automatisch.

Als Ausgabegeräte an den Kassen und als Kontrollinstrument zum Kartenlesen für das Nachzahlen werden SKIDATA 3-Schacht-Kodierer verwendet. Um auch für Notfälle optimal gerüstet zu sein, wurden die Drehkreuze mit Fluchtmechaniken ausgestattet, die im Ernstfall automatisch den Weg freigeben. Das Ticketing wurde vom Systemintegrator DMR Consulting speziell für dieses Projekt entwickelt und erhält alle für Berichte relevante Informationen direkt aus dem handshake-System.

Besonderheiten

- Verwendung von Zeitkarten
- Kontingentverwaltung
- Einsatz von Fluchtmechaniken
- Drehtüre für behindertengerechten Zugang

handshake

Als führende Anbieter von Zutrittssystemen bietet SKIDATA mit der handshake-Software eine anwendungsreiche und bedienerfreundliche Software Plattform. Durch ein offenes Schnittstellenkonzept kann das handshake-System optimal in Stadien und Freizeiteinrichtungen eingesetzt werden, da es einerseits auf die Bedürfnisse von Neubauten und andererseits auf die Gegebenheiten durch bereits bestehende Systeme eingehen kann.

www.skidata.com

SKIDATA[®]
KUDELSKI GROUP