

Hersteller/Firma/Marke	AXESS	BECKMANN	ECS Emmeln	EWV
Vertrieb	Axess AG	Beckmann GmbH	Metallbau Emmeln GmbH & Co. KG	EWV Elektronik-Wartung-Vertrieb GmbH
Anschrift	St. Leonharder Straße 2 A-5081 Salzburg/Anif	Brandstraße 1 D-33161 Hövelhof	Eichestraße 58 D-49733 Haren/Ems	Postfach 1203 D-89527 Giengen
E-Mail	sales@teamaxess.com	info@beckmann-gmbh.de	info@ecs.emmeln.de	info@ewv-kontrollsysteme.de
Internet	www.teamaxess.com	www.beckmann-gmbh.de	www.ecs.emmeln.de	www.ewv-kontrollsysteme.de

Modell/Produktname	AX500 Bädersystem	EMS-ENTRY	Ticket-Control	macX-System
Typ/Art des Produktes	Kassen-, Zutrittskontroll- und Abrechnungssystem	Modulares Kassen- und Zutrittskontrollsystem	Kassensystem mit Zahlautomaten und Eingangslesern	Kassen- und Einlass-Kontrollsystem für alle Betriebsarten und Anwendungen
Einsatz-/Anwendungsbereich	Bäder und Freizeitparks	Hallenbäder, Freibäder, Freizeiteinrichtungen, Fitnessstudios, Museen, Ticketverkaufsstellen	Schwimmbad, Zoo, Museum, Freizeitbad	Für alle Anforderungen in Hallen-, Frei- und Freizeitbädern, Thermen usw.
Betriebsarten/Funktion	Ticketverkauf: personenbesetzte Kassen mit Touchscreen und/oder Tastatur sowie Ticketverkaufs- und Nachzahlautomaten jeweils für Cash und bargeldlos, Print-at-Home-Ticketing; Ticketkontrolle: AX500 SXT Doppeldrehkreuz mit 2-Richtungs-Betrieb und Schwenkbügel für Rollstuhlfahrer, Kinderwägen, Barcode- und RFID-Leser mit integriertem Controller für Online- und Offline-Ticketprüfung Data Center Service: ausgelagerter oder (optional) vor Ort installierter Server in 3-TIER-Architektur (Daten-Anwendung-User), browserbasierte Systemsteuerung, leistungsfähige Oracle®-Datenbank; Online-/Offline-Betrieb	Modulares Kassensystem EMS-ENTRY: Kassenautomat (elegantes Design, TFT-Display, selbstfüllende Hopper, Rufanlage); Personalkasse (Kundendisplay, Ticketverkaufseinheit, Kassenschublade, Einsatz im Gastronomiebereich möglich); Nachzahlkasse (für flexibles Tarifsystem z. B. für nachträglichen Saunaeintritt); Zugangsleser (Barcode, Transponder); Drehkreuze, Drehsperren mit eingebautem Ticketleser; Backupserver für tägliche Datensicherung; EMS-ENTRY-COM (Software zum Fernabruf via LAN/ISDN/DSL für Tages- oder Monatsabrechnung); MediaBox (Anzeige von Werbe- und Infomeldungen, Anzeige des zuletzt eingetretenen Tarifes, Raumbeschallung); Solariensteuerung mit Alterskontrolle, Drehkreuze & Drehsperren, Garderobensysteme, Infoanzeigen (Durchgangsmeldungen, Werbeeinblendungen auf LCD-Fernsehern), Software zum Datenabruf, Klein-Ticket-Automaten für Einzelpreis und 6-Preis-Lösungen	Manuell, vollautomatisch, Mischbetrieb	System-Software zur Systemsteuerung für Kasse, Kontrolle und Verwaltung mit umfassenden Modulen wie Geldwertsystem, bargeldloser Zahlungsverkehr, Gastronomie, Hotel, Internet-Ticketing (Web-Shop), Garderobensteuerung, Gutschein-Kursverwaltung, Reservierungssystem, XML-Interface für Fremdsysteme, Verbund und zentrale Verwaltung mit macX-Replikation und Clearing, Abrechnung, Auswertung, Statistik
Bedienung	Easy to learn – easy to use – easy to maintain	Tastatur und Touchscreen, Konfiguration über beliebigen Webclient (keine zusätzliche Software notwendig)	Über Tastatur, Touchmonitor oder Handschanner; Einstecken der Barcodekarte in allen vier Richtungen oder Vorhalten/Einstecken des Transpondermediums	Manuell, vollautomatisch, Mischbetrieb
System	Siehe technischer Standard	Hohe Ausfallsicherheit dank eigenem Betriebssystem & Hardware (keine PC-Technik in Kassenautomaten)	Barcode oder Transpondersystem, Schrankschlüssel über Münze, Karte oder Transponder	Barcode und Transponder (Münze, Karte, Schlüssel, Armband ...), servergestütztes (TCP/IP) Online-System
Technischer Standard	Industriestandards, servergestütztes (TCP/IP) ONLINE-System mit weitreichenden Offline-Funktionen, MS- bzw. Linux-Betriebssysteme, Oracle®-Datenbanken bei Kassen und Data-Center, hohe Betriebssicherheit	TCP/IP-Vernetzung aller Systemkomponenten (einfache Montage), Fernwartung über ISDN/DSL; SQL-Datenbank	Barcode, Transponder, Vernetzung über TCP/IP, Online-System, Windows XP/7; Internet-Vernetzung von mehreren Standorten; HTML-Infoseiten für Managementinformationen	Basis MS SQL, MS-Server, Windows XP, XP embedded
Einbau/Support/Service	Einfache Installation; Helpdesk und Update-Service	Installation & Service durch Hersteller bzw. Fachhändler, Hersteller-Service-Hotline mit Online-Hilfe (Fernwartung), Schulung des Personals nach der Montage am eigenen System vor Ort	Einbau durch ECS, Wartung durch Betreiber, da grundsätzlich Modulbauweise mit Standardschnittstellen (USB/TCP/RS232/MDb) verwendet wird. Service-Hotline mit Fernwartung, Service vor Ort	Installation durch Ewv-Service, Software-Pflegevertrag, Hotline, Service vor Ort
Produktvorteile/Besonderheiten	NEU: Die innovative Alternative zu herkömmlichen Drehkreuzen/Drehsperren: AXESS Flap Gates. Für schnelleren und komfortableren Zugang. Vereinfacht den Zugang für Rollstuhlfahrer oder mit Kinderwägen, aber auch mit Sonnenliege, Sonnenschirm, Kühlbox und was man sonst noch für einen entspannten Badetag braucht.	Elegantes Design, hohe Ausfallsicherheit, wartungs- und servicefreundlich, robuste und bedienerfreundliche Geräteausführung, System kann nachträglich beliebig erweitert werden, Übernahme vorhandener Fremdkomponenten möglich (Drehkreuze, Garderobenschließsysteme), bäderübergreifende Nutzung der Kundenkarten möglich, Erweiterung um Warenverkaufsautomat (Bezahlung erfolgt am Kassenautomaten)	Ideal für das Umbauen bestehender Anlagen; modular ausbaubar; Standard-Komponenten, Zeiterfassung, Betriebsdatenerfassung für Schwimmbäder; Reservierungstool, Vereinsabrechnung, Dienstplanmodul, Campingmodul, Shop- und Bistrotverkauf, umfangreiches dynamisches Berichtswesen B39	Bei Umstellung ist vielfach die Übernahme vorhandener Fremd-Komponenten möglich; kompatibel zu vorhandenen Garderobenschließsystemen. Das macX-System kann nachträglich beliebig und leicht erweitert werden
Prüfzeichen	CE	K. A. des Herstellers	K. A. des Herstellers	CE/TÜV
Herstellergarantie	12 Monate	Standard-Gewährleistung: 24 Monate	12 Monate	24 Monate
Preis in Euro (UVP/exkl. MwSt.)	Projektabhängig	Auf Anfrage	System mit Zahlautomat, Personalkasse Drehtor und Eingangsleser ca. € 30.000 (projektabhängig)	Ab ca. € 1.200,- (je nach Konfiguration)

EWW	FEIG	FEIG	GANTNER
EWW Elektronik-Wartung-Vertrieb GmbH	FEIG ELECTRONIC GmbH	FEIG ELECTRONIC GmbH	Gantner Electronic GmbH
Postfach 1203 D-89527 Giengen	Lange Straße 4 D-35781 Weilburg	Lange Straße 4 D-35781 Weilburg	Montafoner Straße 8 A-6780 Schruns
info@eww-kontrollsysteme.de	obid@feig.de	obid@feig.de	info@gantner.com
www.eww-kontrollsysteme.de	www.feig.de	www.feig.de	www.gantner.com

macX-System-Komponenten	OBID megalock-I	OBID Leserfamilien: OBID classic, OBID classic-pro	GAT Leisure System
Kassen- und Kontrollkomponenten	Elektronisches Transponderschließsystem	RFID Wand- und Tischleser für Zutrittskontrolle und Bezahlssysteme	Zutrittskontrollsystem, Kassen und Abrechnungssystem
Für alle Anforderungen im macX-System	Schränke oder Wertfächer in Schwimmbädern, Fitnessstudios, Sporthallen	Zugangleser in Verbindung mit Türen, Drehkreuzen oder Schrankanlagen sowie Tischleser für bequeme Bezahlfunktion	Bäder, Thermen, Fitnessclubs, multifunktionale Freizeitanlagen
Hardware für manuelle Kassen, Kassenautomat, Kontrollstationen, Rücknahmeautomaten, Solariensteuerung, Infoterminal usw., Garderobensysteme mit mech. Schlössern (Münz-/Karten-Pfandschloss), elektronische Schlösser off- und online; alle Teilnehmer sind online im macX-System eingebunden	Batteriebetriebenes Schrankschloss: kann entweder in der Betriebsart „Freie Schrankwahl“ oder „Feste Schrankzuordnung“ betrieben werden; mithilfe eines zugelassenen Transponders wird das Schloss verschlossen und wieder geöffnet; Benutzer können immer nur einen Schrank benutzen, für das Personal stehen Generalschlüssel zur Verfügung	Wand- und Tischleser lesen verschiedene Datenbereiche vom Transponder aus und übertragen diese an ein Host-System; authentifiziert der Host die Daten, wird entweder Zugang gewährt oder ein auf dem Transponder gespeichertes Guthaben zu Konsumzwecken verwendet	Systemkomponenten wie Server, Kassenstation, Zahlautomaten, Zutrittskontrollgeräte, Austrittskontrollgeräte, Transponder und Barcodeleser, Terminals als Informationsstationen für Solarien, Rücknahmeautomaten für Armbänder, elektronische Schrankschlösser online/offline, mechanische Pfandschlösser, Gastronomiekassen mit mobiler Funkkasse, Ticket-Drucker, Drehkreuze, Drehsperren, Gate
Manuell und vollautomatisch	Kurzer Druck auf den Knauf, um das Schloss zu aktivieren (Stromsparmodus); Vorhalten des Transponders (Berechtigung); Drehen des Knaufs zum Öffnen oder Schließen	Vorhalten des Transponders führt bei Berechtigung bzw. Vorhandensein von Guthaben auf dem Transponder zum Zutritt bzw. zum Kaufvorgang	Touch-Bildschirm bzw. Artikel-Tastatur, interaktive Benutzerführung
Barcode und Transponder (Münze, Karte, Schlüssel, Armband ...); servergestütztes (TCP/IP) Online-System.	K. A. des Herstellers	K. A. des Herstellers	Leser für verschiedene Transpondersysteme, Legic, ISO 14443, ISO 15693; Terminals für Online- und Offline-Betrieb, Aufbau bzw. Einbau-Ausführungen, Touch-Display, integrierte Besucherführung, Ethernet-Anschluss
Basis MS SQL, MS-Server, Windows XP / Vista, XP embedded	Passive 125-kHz-Technologie; das batteriebetriebene Schloss arbeitet autark ohne notwendige Anbindung an einen Host	Passive 125-kHz- oder 13,56-MHz-Technologie; die Leser müssen mit einem Host verbunden werden, auf dem eine kundenspezifische Applikation läuft	Basis MS SQL, Vernetzung über TCP/IP
Installation durch EWW-Service, Software-Pflegevertrag, Hotline, Service vor Ort	Einbau der Schlösser in die Schränke ohne Verkabelungsaufwand	Wandmontage in Unterputzdose oder mithilfe eines Aufputzrahmens; Tischleser werden via RS232 oder USB-Schnittstelle angeschlossen	Consulting, Konzeption, Projektierung, kundenspezifische Konfiguration, Installation/Inbetriebnahme, Fernwartung, modulares Supportkonzept, Hotline, Schulungsprogramm
Die Systemkomponenten sind für den Innen- und Außenbereich einsetzbar	Wahlmöglichkeit zwischen freier Schrankwahl (Besucher kann sich irgendeinen Schrank auswählen) und fester Zuordnung (Mitglieder haben ihren Schrank); für Familien können mehrere Transponder für ein und denselben Schrank generiert werden	Designprämiertes Gehäuse: Gewinn des Good Design Awards 2008 sowie Nominierung zum deutschen Designpreis 2010	Neueste Technologie, entwickelt für die Freizeitbranche, hohe Ausfallsicherheit, robuste und bedienerefreundliche Geräteausführung
CE/TÜV	CE-Zulassung und Funkzulassung	CE-Zulassung und Funkzulassung	CE
24 Monate	12 Monate	12 Monate	12 Monate
Je nach Komponenten und Konfiguration	€ 80,-	Ab € 120,- (Wandleser) Ab € 99,- (Tischleser)	K. A. des Herstellers

Die Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Alle Angaben beruhen auf Informationen der Hersteller bzw. Anbieter.

Hersteller/Firma/Marke	GANTNER	GBO DATACOMP	HÄFELE	HOTELDATA
Vertrieb	Gantner Electronic GmbH	gbo datacomp GmbH	Häfele Austria GmbH	HOTELDATA Ges.m.b.H.
Anschrift	Montafoner Straße 8 A-6780 Schruns	Schertlinstraße 12a D-86159 Augsburg	Römerstraße 4 A-5322 Hof bei Salzburg	Betty-Roos-Weg 1 A-1120 Wien
E-Mail	info@gantner.com	info@gbo-datacomp.de	info@haefele.at	vertrieb@hoteldata.at
Internet	www.gantner.com	www.gbo-datacomp.de	www.haefele.at	www.hoteldata.at

Modell/Produktname	GAT Action Software	GD9000	LockerLock	SYMBIO
Typ/Art des Produktes	Modular aufgebaute Management-Software	Zutrittskontrollsystem	Elektronisches Schrankverschluss-System	Integriertes, multifunktionales Kassen-, Ticketing-, Zutritts- und Kontrollsystem
Einsatz-/Anwendungsbereich	Bäder, Thermen, multifunktionale Freizeitanlagen	Türen, Tore, Drehkreuze, u. v. a. m.	Schränke oder Wertfächer in Schwimmbädern, Fitness und anderen Freizeitanlagen	Bäder, Freizeitanlagen, Gastronomiebetriebe, Großküchen, Kulturbetriebe
Betriebsarten/Funktion	Integriertes elektronisches Kassen- und Zutritts-system, Zeit-/Tarifverkäufe; Artikelverwaltung, Gutscheinverwaltung; Clubkartenausgabe, Wertkartenverkauf; Nachzahlung mehrerer Innengebühren mit einem Gruppen-Check-in; Reservierung von Zeitkarten auf Debitorenkonto; Karenzzeitverhinderung; Medientausch/-sperrung Punktekarten Check-in; Wertkontenaufladung auf Zeitkarte (ohne und mit zusätzlichen Servicemerkmalen); Kundenpersonalisierung und statistische/buchhalterische Organisation im Verwaltungsprogramm, Fernwartung	Alle Personenbewegungen werden an den definierten Zutritten kontrolliert. Die Personen werden identifiziert und nach Berechtigten und Nichtberechtigten unterschieden	Batteriebetriebenes Schrankschloss mit mehreren Betriebsarten, freie Schrankwahl oder feste Zuordnung, volle Kompatibilität zu Dialock-Schließsystem Software, Protokollspeicher, Echtzeituhr mit Kalenderfunktion, Batterieüberwachung, Batterien diebstahlgeschützt	Autonomes Komplettsystem unter MS-SQL-Datenbank
Bedienung	Touch-Bildschirm bzw. Artikel-Tastatur, interaktive Benutzerführung	Berührungslos RFID/Keypad	Einfachst und leicht verständlich. Mit Karte, Armband oder Schlüsselanhänger wird das Schloss aktiviert und gleichzeitig der Riegel vorgeschoben	Touchscreen, Tastatur, mobile Geräte
System	Modular aufgebaute Management-Software zur Steuerung und Verwaltung einer oder mehrerer Anlagen mit Kassensystemen, Schrankschließsystemen, Zutritt- und Abrechnungssystemen mit diversen Schnittstellen zu Systempartnern	K. A. des Herstellers	Legic oder ISO 15693, weitere Technologien in Kürze	Barcode, RFID (LEGIC, mifare, HITAG, etc.)
Technischer Standard	Auf Windows XP basierendes Betriebssystem sowie eine Windows-SQL-Datenbank mit integriertem Sicherheitskonzept, moderne modulare integrierte Systemarchitektur	RS-232, RS485, TCP/IP	K. A. des Herstellers	K. A. des Herstellers
Einbau/Support/Service	Consulting, Konzeption, Projektierung, kundenspezifische Konfiguration, Installation/Inbetriebnahme, Fernwartung, modulares Supportkonzept, Hotline, Schulungsprogramm	Einbau, Service und Support durch gbo Datacomp	Einfachster Einbau ohne Verkabelungsaufwand, Service direkt durch Häfele oder zertifizierte Servicepartner, 7 Tage Hotline	Komplett durch Hoteldata
Produktvorteile/Besonderheiten	Zukunftssichere Windows-Technik, MS-SQL-Datenbank, modular und hochflexibel, benutzerfreundlich	Kostengünstig, robust	Einfachste Bedienung, sehr hochwertig verarbeitet, langlebig, lange Batterielebensdauer, Verwendung von Standard-AA-Batterien	Es werden alle erdenklichen Betriebsarten unterstützt, das System ist besonders bedienerfreundlich
Prüfzeichen	K. A. des Herstellers	CE	CE	CE
Herstellergarantie	12 Monate	K. A. des Herstellers	24 Monate	36 Monate Gewährleistung
Preis in Euro (UVP/exkl. MwSt.)	K. A. des Herstellers	Auf Anfrage (abhängig von der Ausbaustufe)	Auf Anfrage	Projektabhängig

INTERBRAIN	KABA GALLENSCHÜTZ	KABA GALLENSCHÜTZ	NOVACOM
Interbrain Deutschland GmbH D-Ludwigsburg	Kaba Gallenschütz International	Kaba Gallenschütz International	A: novacom software gmbh D/CH: eccos pro gmbh
Interbrain AG Hermetschloostraße 75 CH 8048 Zürich	Nikolaus-Otto-Straße 1 D-77815 Bühl	Nikolaus-Otto-Straße 1 D-77815 Bühl	Siebreithstraße 160 A-8990 Bad Aussee Postfach 10 02 20 D-42502 Velbert
info@interbrain.ch	info@kgb.kaba.com	info@kgb.kaba.com	office@novacom.at; info@eccos-pro.com
www.interbrain.ch	www.kaba-gallenschuetz.de	www.kaba-gallenschuetz.de	www.novacom.at; www.eccos-pro.com

PERFECT	TPB-M01 Ausgangskontrollstation	HSB Sensorschleusen	mafis Gästemanagement-System
IT-Gesamtlösung für Bäder und Freizeitbetriebe	Automatische Drehsperre mit Ausgangskontrollstation	Sensorisch überwachter Durchgang mit automatischen Schwenktüren für eine berührungslose Zugangskontrolle	Gästemanagement-System
Kassen/Zutrittskontroll- und Managementsystem	Ausgangsbereich von Bädern, Thermen, Fitness-Studios	Stilvolle Lösung für den Eingangs-Ausgangs-Bereich von Bädern und Thermen	Von der Kleinstschwimmbad bis hin zum Thermen- und Hotelresort
Manuell bis vollautomatisch, vor-/nachschießig oder Mischbetrieb	Automatische Auslasskontrolle und Einsammeln von Datenträgern vor dem Verlassen der Einrichtung	automatische Einlasskontrolle; komfortable, berührungslose Passage Tag-Funktion (Türflügel permanent offen) Nacht-Funktion (Türflügel permanent zu)	Integriertes elektronisches Zutritts- und Zahlungssystem inkl. Schließanlagen für Türen und Schränke, bestehend aus Komponenten für Information & Check-in (mafis Kassen-Terminal und mafis Personalkasse), Zutrittskontrolle (berührungslose Datenträger, mafis Access-Terminals, Türverschlüsse und Parkraummanagement), Garderobe (elektronische Transponder-Schrankverschlüsse und PIN-Code-Verschlüsse sowie mechanische Pfand- und Kassierschlüsse), Gastronomie (Novatouch-Gastronomie-kassen, Orderman Funkbonier-Terminals mit integriertem Transponder-Leser); Sicherheitskonzepte für maximale Anlagenverfügbarkeit, Betriebssteuerung, mafis Software (Java basierend)
Über Touchscreen-Oberfläche	1. Einlegen des Datenträgers (Chip, Armband) 2. Das Softwaresystem prüft die Daten (Armband, Chip wird eingezogen) 3. Die Drehsperre dreht automatisch und gibt den Weg frei	1. Datenträger an den Leser halten 2. Bei Berechtigung öffnen die Türflügel automatisch in Durchgangsrichtung – ohne Berührung mit dem Sperrelement	Interaktiv
13,56 MHz RFID-Transponder, Barcode	K. A. des Herstellers	K. A. des Herstellers	Nach Kundenwunsch frei skalierbares System
Microsoft Windows	Servopositionsantrieb mit Mikroprozessorsteuerung, beide Richtungen begehbar	Servopositionsantrieb mit Mikroprozessorsteuerung, beide Richtungen begehbar	Erfolgreich realisierte Interfaces zu führenden Front-Office-, Fitness-Management-, Wellness-Reservierungs- und Gesundheits-Management-Systemen sowie zu Package- und Gutscheinverwaltungs-Systemen, Buchhaltung, Gebäudeleittechnik
Aus einer Hand	Weltweit engmaschiges Servicenetz durch regionale Marktorganisationen	Weltweit engmaschiges Servicenetz durch regionale Marktorganisationen	Consulting (Konzeption, Projektierung), technischer Service (Installation, Inbetriebnahme, Konfiguration, Wartung, Instandhaltung), Training, Helpdesk, Service für Ersatzteile und Verbrauchsmaterial, mehrstufiges modulares Service-Konzept (Ausbildungsprogramme, Workshops, Software-Updates, Fernwartung, Instandsetzung vor Ort, VIP-Telefonsupport)
Terminal-Server/Thin Clients; Anlagenverbund/Multi-Site Management; Webinterfaces	Entlastet das Kassenpersonal; einfache Bedienung durch deutliche Ampelsignale; kombinierbar mit vielen Ticket-Management-Systemen; schlichte, kompakte Bauweise; mit integriertem Leser	Komfortable Passage, auch mit Taschen, kein Kontakt mit den Flügeln; hohe Personenfrequenz bei hohem Personenschutz, Variantenvielfalt, hohe Akzeptanz bei Benutzern	Full-Service-Finanzierungssystem Pay per guest: Besonders öffentliche Betreiber profitieren von den Vorteilen eines modernen Gästemanagement-Systems; Pay per guest® umfasst Planung, Lieferung, Installation, Instandhaltung und Finanzierung des vom Betreiber gewünschten Gästemanagement-Systems für Zutrittskontrolle und Abrechnung: Die Abrechnung erfolgt nach der in Anspruch genommenen Leistung, Berechnungsgrundlage ist die Gästefrequenz; bei geringer Auslastung verringern sich auch die Aufwendungen für das System
IBM, Mitreva	CE	CE	Software-Zertifizierung nach IDW PS 880 gemäß HGB und den Grundsätzen ordnungsmäßiger Buchführung (GoB); Terminals zertifiziert gemäß RL BIMK-4712/04-A für die Anforderungen an barrierefreie interaktive Multimedia-Kioske
1–3 Jahre je nach Komponenten	24 Monate	24 Monate	K. A. des Herstellers
Projektbezogen	K. A. des Herstellers	K. A. des Herstellers	Auf Anfrage

Die Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Alle Angaben beruhen auf Informationen der Hersteller bzw. Anbieter.

Hersteller/Firma/Marke	NOVACOM	N-TREE	N-TREE	SCHEIDT & BACHMANN
Vertrieb	A: novacom software gmbh D/CH: eccos pro gmbh	n-tree solutions Ticketsystem GbmH/ internationales Vertriebspartner-Netzwerk (siehe Internet)	n-tree solutions Ticketsystem GbmH/ internationales Vertriebspartner-Netzwerk (siehe Internet)	Scheidt & Bachmann Österreich GmbH Systeme für Parkhaus- und Freizeitanlagen
Anschrift	Siebreithstraße 160 A-8990 Bad Aussee Postfach 10 02 20 D-42502 Velbert	Brosswaldengasse 12 A-6900 Bregenz	Brosswaldengasse 12 A-6900 Bregenz	Simmeringer Hauptstraße 55–57 (Zugang Rinnböckstraße 52–56) A-1110 Wien
E-Mail	office@novacom.at; info@eccos-pro.com	sales@n-tree.com	sales@n-tree.com	office.wien@scheidt-bachmann.at
Internet	www.novacom.at; www.eccos-pro.com	www.n-tree.com	www.n-tree.com	www.scheidt-bachmann.at

Modell/Produktname	SAFE-O-MAT/SAFE-O-TRONIC/SAFE-O-PIN/SAFE-O-TRONIC access	ACCESS Besuchermanagement	DestiCard Destinationsmanagement	SMS30.Software
Typ/Art des Produktes	Schrankverschluss-Systeme	Kassen- und Zutrittsystem für Freizeiteinrichtungen	Destinationsmanagementsystem für die Vernetzung von Freizeitwelten	Kassen- und Zutrittskontrollsystem auf Basis von Java-/Webbrowser-Technologie
Einsatz-/Anwendungsbereich	Von der Kleinstschwimmhalle bis hin zum Thermen- und Hotelresort	Schwimmbäder, Thermen, Wellness- und Fitness-einrichtungen, Museen, Freizeitparks, Stadien, Skiregionen, Bergbahnen, Theater, Messen, Hotels, Gastronomie usw.	Verbundkarten, Gästekarten, Freizeitkarten, Citycards, Regiocards u. v. m.	Hallen- und Freibäder, Spaß- und Thermalbäder, Wellnesseinrichtungen und Fitnesscenter, Freizeit- und Sportanlagen, Kinos, Museen und auf Anfrage
Betriebsarten/Funktion	SAFE-O-MAT twin-coin: Pfand- und Kassiersverschluss; SAFE-O-TRONIC: Transponder-Verschluss; SAFE-O-PIN: PIN-Code-Verschluss ; SAFE-O-TRONIC access: Kombiniertes PIN-Code-/RFID- und NFC-Schrankverschluss PIN-Code, RFID-Chip und NFC-Handy; 3-in-1 Schließkomfort für Schränke .	Kassenlösungen (für Ticketkassen, Shops und Gastronomie), Automaten, Ticketleser (Barcode, Chip), Rücknahmeautomat, mobile und stationäre Terminals (z. B. Infoterminals, Solariumsteuerung), Drehkreuze, Drehsperrn, Schwenktüren, mechanische und elektronische Garderobenschlösser (Münz-/Kartentpfand bzw. Online-/Offline), versch. Datenträger; bargeldloses Bezahlen, Gutscheinverwaltung, Wert-, Rabatt- und Depotkarten, Nachzahlen, Mitgliederverwaltung, Reservierungssystem, Warenwirtschaft, Lagerverwaltung, CRM-Programme, Auswertungen, Statistik, Eventmanagement, Internetbuchung, Integration von Fremdsystemen (Schnittstellen)	Dynamisches Vermarktungs- und Vertriebsinstrument zur Steuerung und Steigerung von Tourismuskapazitäten und der Wertschöpfung; Hotels werden zu Ihrer Verkaufsstelle – Mitbewerber werden zu Kooperationspartnern! Card-Server, Card-Manager, Card-Anwendungen, Leistungspartner, Verkaufsstellen, Card-Packages, Card-Zusatzpackages, Dynamic Packaging: für jede Zielgruppe das richtige Programm!	Das System bietet Gutscheinsystem, Reservierungssystem, digitale Bildverarbeitung, Wellness- & Fitness-Module, Gastronomie, Hotelanbindung, Kundenbindungssystem, Zahlungssysteme, Garderobensysteme, Marketing-Analysen, Leitebene, diverse Schnittstellen; geeignet für Einzelanlagenbetrieb und Vernetzungsbetrieb
Bedienung	Per Münzeinwurf, Transponder, PIN-Code oder NFC-fähigem Mobiltelefon	Einfache und schnelle Bedienbarkeit des Systems (keine langen Einschulungen für das Personal), stressfreier Zutritt und komfortabler Aufenthalt für die Gäste	PC mit Webclient; PC mit Serviceclient; integriert in Ticketsystem; kostengünstig und mobil mit Handys als Ausgabe- und Akzeptanzstellen	Java/Web-Client
System	K. A. des Herstellers	Barcode, Transponder (Karte, Armband u. v. m.), LEGIC Prime, LEGIC Advant, Mifare, ISO 14443 A/B, ISO 15693	Card-Server: von n-tree zentral gehostete Datenbank, welche als ASP (Anwendungsdienstleistung) zur Verfügung gestellt wird	K. A. des Herstellers
Technischer Standard	Teilsystem des mafis Gästemanagement-Systems	Das ACCESS-System ist zu 100 % auf stabilen Industriestandards aufgebaut: datenbankgestützte Client-Server-Anwendung auf Basis des bewährten Microsoft SQL-Servers	Offene, webbasierte Client-Server-Architektur; serviceorientierte Architektur (SOA)	Integriertes System mit hoher Flexibilität, intuitiver Bedienung und umfangreicher Funktionspalette
Einbau/Support/Service	Kompatible Maße: die Anschraub- und Riegelmaße der Schlossgehäuse sind kompatibel, auch zu bestehenden SAG-Schrankschließanlagen. So ist eine einfache Montage auch bei Umrüstungen gewährleistet; modulares Servicekonzept nach Kundenwunsch	Beratung, Planung, kundenspezifische Konfiguration, Installation/Inbetriebnahme, Schulungsprogramm, 7-Tage-Hotline, Fernwartung, Service vor Ort (umfassendes Vertriebs- und Servicepartnernetzwerk)	Beratung, Planung, kundenspezifische Konfiguration, Installation/Inbetriebnahme, Schulungsprogramm, 7-Tage-Hotline, Fernwartung, Service vor Ort (umfassendes Vertriebs- und Servicepartnernetzwerk)	Scheidt & Bachmann mit eigenen Servicestellen weltweit und zentralem Hotline-Service mit Online-Hilfe
Produktvorteile/Besonderheiten	K. A. des Herstellers	Wirtschaftlicher Erfolg durch Steigerung der Produktivität, Effizienz und Wettbewerbsfähigkeit, Steigerung des Umsatzes und des Kundenkomforts, detaillierte Auswertungen und Statistiken, sichere Abwicklung der Bezahl- und Verkaufsvorgänge, zahlreiche Marketinginstrumente, CRM, modularer Aufbau, einfache Erweiterbarkeit des Systems, Systemoffenheit (Schnittstellen), höchste Qualität und Langlebigkeit, Wartungs- und Benutzerfreundlichkeit, höchste Ausfallsicherheit	Realisierung von Verbundkarten trotz unterschiedlicher Ticketsysteme; Umsatzsteigerung durch neue, effizientere Vertriebsstrukturen; Nutzung von Synergien und Kooperationen	Flexibel, individuell, benutzerfreundlich, stabil, sicher
Prüfzeichen	CE	CE	K. A. des Herstellers	CE
Herstellergarantie	K. A. des Herstellers	Je nach Produkt 1–3 Jahre	ASP-Nutzungsvereinbarung	Standard-Gewährleistung: 24 Monate
Preis in Euro (UVP/exkl. MwSt.)	Auf Anfrage	Projektabhängig	Projektabhängig	Auf Anfrage

- > Verkauf
- > Kontrolle
- > Verwaltung

SCHEIDT & BACHMANN	SPIDER Netzwerk Consulting GmbH	TICOS
Scheidt & Bachmann Österreich GmbH Systeme für Parkhaus- und Freizeitanlagen	SPIDER Netzwerk Consulting GmbH	CH: ticos ag D: ticos GmbH
Simmeringer Hauptstraße 55–57 (Zugang Rinnböckstraße 52–56) A-1110 Wien	Mitteldorfgasse 1 A-6850 Dornbirn	Güterstraße 6 CH-8245 Feuerthalen Zollstraße 2a D-78250 Tengen
office.wien@scheidt-bachmann.at	info@spidernet.at	info@ticos.ch
www.scheidt-bachmann.at	www.spidernet.at	www.ticos.ch

SMS30.Hardware	actiso	ticos 4000
Kassen- und Zutrittskontrollsystem	Multifunktionales Ticket-, Shopkassen- und Zutrittssystem für den Freizeitbereich	Kassier- und Kontrollsysteme für alle Arten von Freizeitanlagen
Hallen- und Freibäder, Spaß- und Thermalbäder, Wellnesseinrichtungen und Fitnesscenter, Freizeit- und Sportanlagen, Kinos, Museen und auf Anfrage	Bäder, Thermen, Freizeitanlagen, Museen usw.	Hallen- und Freibäder, Eissportanlagen, Erlebnisbäder, Kurbäder, Thermen, Saunaanlagen, Wellness, alle auch in Verbund mit Parking
Das System umfasst Verkaufsautomaten und Nachzahlautomaten, Kontrollgeräte für Eingänge, Durchgänge und Ausgänge, Drehsperren und Drehkreuze in verschiedenen Ausführungen, stationäre Touch-Kassen, mobile Kassen für Gastronomie, Garderobensysteme (Spindschloss-Systeme), Türleser, Solariensteuergeräte, Infoterminale etc.; Serversysteme für lokales Management, Serversysteme für globales Management, Arbeitsplatz-PCs	Verkauf von Tickets an Kasse und Automat, Verkauf von Leistungen über das Internet, Eventmanagement inklusive Sitzplatzverkauf, Buchungs- und Reservierungsmanagement, Gutscheine- und Wertkartenverwaltung, Warenwirtschaft, Drehsperren, Drehtüren	Datenträgerunabhängig; kann als Einzelanlage oder vernetzt im Verbund mehrerer Anlagen (Bäderkonzept) betrieben werden
Kassenarbeitsplätze und Verkaufsautomaten mit individueller Touchscreen-Bedienung	Einfachste Bedienung via Tastatur oder Touch-Monitor	Einfach und komfortabel; vollautomatisch, manuell und Mischbetrieb möglich; sämtliche Datenträger einsetzbar; Kreditkartenform wird aufgrund der allgemeinen Bekanntheit bevorzugt
Barcode-Technologie oder ChipCoin-Transpondertechnologie oder beide gemeinsam	Barcode-/Transpondertechnologie	Bei ticos sind alle Technologien möglich, je nach Kundenwunsch/Beratung
Attraktive Geräte mit hohem Qualitätsanspruch, individuelle Farbgestaltung zur Anpassung an architektonische Anforderungen und Corporate-Design-Vorgaben	Windowsbasierende Softwaretechnologie mit Anbindung an den Microsoft SQL-Server	Neuester Technik-Standard; einfaches PC-System WINDOWS XXX, Server RAID 1-6 TCP/IP, beides online. Oracle®-Datenbank
Scheidt & Bachmann mit eigenen Servicestellen weltweit und zentralem Hotline-Service mit Online-Hilfe	Planung, Installation, Integration und Service in einer Hand. Service: 365 Tage – 24 Stunden am Tag	Montage, Installation, Inbetriebsetzung durch ticos, Wartung und Service durch ticos oder örtliche Vertretung. Wartung, Support mit Pflegevertrag, Software, Hardware und Hotline möglich
Modular, individuell, wartungs- und servicefreundlich, stabil, sicher	– Klasse Bedienung – Super Skalierbarkeit – Individuell erweiterbar – Innovativ – Top-Betreuung	Von der kleinsten bis hin zur komplexen Anlage ist das System ticos 4000 modular erweiterbar. Elektronisches Kartenpandfenschloss kann mit Batterien oder externer Spannungsversorgung betrieben werden
CE	K. A. des Herstellers	CE
Standard-Gewährleistung: 24 Monate	24–36 Monate	24 Monate
Auf Anfrage	Projektabhängig	Je nach Anforderung, abhängig von Geräte- und Komponentenanzahl

Wir setzen
Zeichen für
Innovation

