

MULTI-ACCESS 

Validieren & mehr





smart.GET gleicht dem Design der smart.EXPERT, smart.UP oder smart.BOOK Serie und ist somit eine homogene Erweiterung oder Ergänzung der Gesamtinstallation.



Technische Details

Die Validierung beruht auf einem Mehrwert.
Sie zeichnet die Karte mit Vertrauen aus.

smart.GET

Produktmerkmale

- Selbstbedienungsterminal
- Menüführung und -auswahl über einen 12" Touch-Monitor
- Inkl. TRW-Drucker (Modell: smart.RW Drucker, OEM)
- Motorisierter Kartenleser
- Intuitive Bedienungsführung
- Aktualisierung der Gültigkeit auf dem Chip und (visuell) auf der Karte
- Wahlweise für LEGIC oder für Mifare®-Classic und Mifare®-DESFire Chipkarten

Installationsvoraussetzungen

- 230V-Spannungsversorgung (Schutzkontakt-Steckdose)
- Netzwerk TCP / IP

Gehäuse

- Wandmontage oder freistehend mit Bodenstativ
- Abmessungen (HxBxT): 368 x 813 x 335 mm
- Gewicht: 35 kg

smart.TO.GET (Validierungssoftware)

Produktmerkmale

- Steuerung des smart.RW Druckers und der Kartenkodiereinheit
- Flexible Gestaltung des TRW-Aufdrucks (20 Druckfelder, wahlfrei für Text und/oder Logos)
- Flexible Kodierung des Chips
- Jedem Benutzer kann eine beliebige Layout-ID zugeordnet werden
- Zentrale Haltung der Druck-Layout-Informationen auf dem Middleware-Server - Änderungen sind sofort an allen Validierungsclients aktiv

Erweiterungen für smart.TO.GET

- Subvention: Nachträgliches Aufbringen von Kontingenten und Subventionen für die Kopier- und Druckkostenabrechnung
- Personalisierung: Nachkodierung von Personalisierungsdaten

smart.RW Drucker

Produktmerkmale

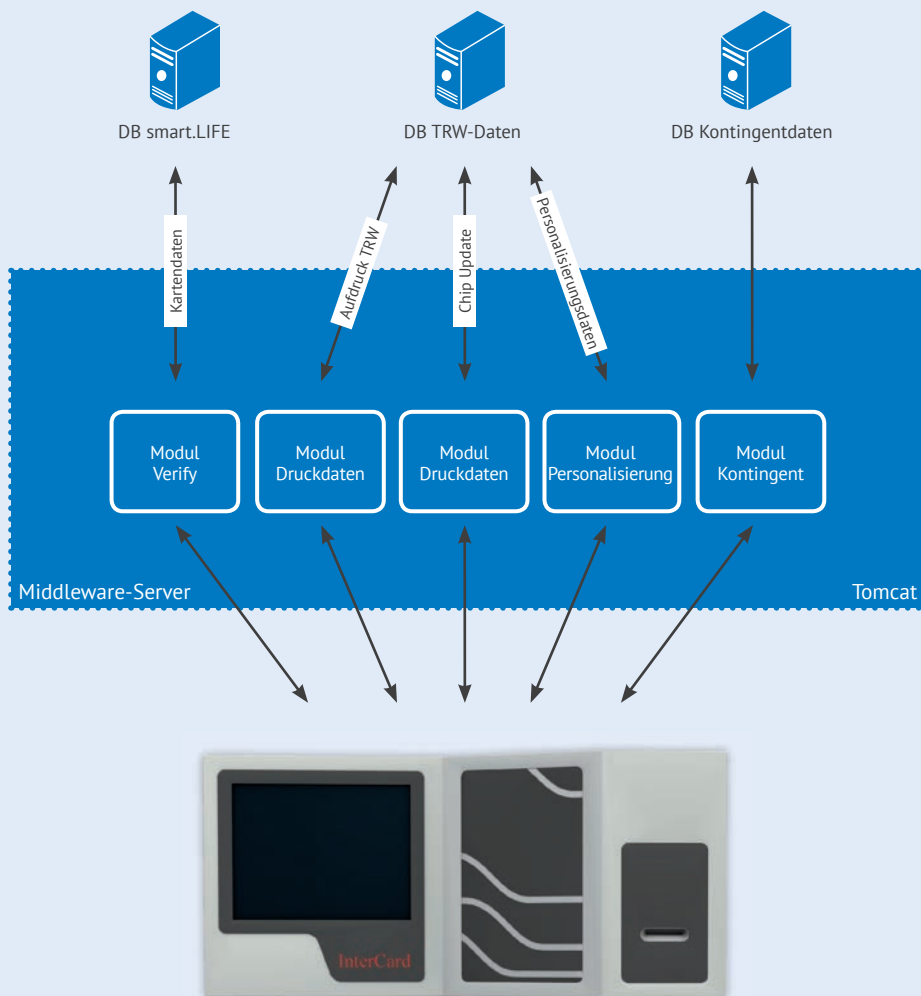
- Drucken, Löschen und Wiederbeschreiben auf Karten mit Thermo-Rewrite-Oberfläche (TRW-Streifen)
- Löschvorgang und Bedruckung erfolgt über Druckkopf (keine Löschrulle erforderlich)
- Lösch- und Druckvorgang kann durchschnittlich 200 Mal pro Karte erfolgen
- Monochromer Druck, graphischer Graustufendruck
- 200 dpi Druckauflösung, Punktauflösung 0,125 mm x 0,130 mm
- Zwei serielle Schnittstellen RS-232
- Steuerung über Validierungssoftware smart.TO.GET (inkl. Kodierfunktion) oder alternativ mit Windows-Treiber und Compatibilitybox verwendbar (ohne Kodierfunktion)

Gehäuse

- Farbe: Blau/Lichtgrau
- Abmessungen (HxBxT): 142 x 175 310 mm



i Mehr als 160 Universitäten, Hochschulen und Studentenwerke in der Schweiz und in Deutschland vertrauen auf den hohen Sicherheitsstandard und die Zuverlässigkeit der InterCard-Systeme.



Immer auf dem aktuellen Stand mit Multi-Access® / InterCard®

Mit Multi-Access® / InterCard® alles auf einen Nenner bringen.

„Wie geht’s, wie steht’s?“ Mit dieser freundlichen Frage zeigen wir Bekannten und Freunden unser Interesse. Ganz ähnlich arbeitet InterCard® **smart.GET**, wenn der Beziehungsstatus zwischen Hochschule, Student und Mitarbeiter geprüft werden muss.

Selbstbestimmt, unkompliziert und ganz direkt können Chipkartenbesitzer mit dem **Validierungssystem** von InterCard® die Informationen von Ihrer Verwaltung mit dem jeweiligen Chip auf einen Nenner bringen. Ohne Schlangestehen, weiteres Personal oder zusätzlichen Raum – das setzt Ressourcen frei!

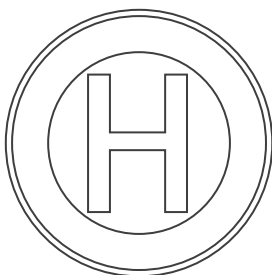
Erst checken und dann starten! Ohne gültige Chipkarte bleiben Ihre Mitarbeiter oder Studenten einfach im Betrieb stecken: Verschlossene Türen, keine Kopien oder ein leerer Magen wären die Folge einer nicht aktuellen Karte. Das Validierungssystem von InterCard® bringt Verwaltungsdaten und Chipkarte innerhalb von Sekunden auf den gleichen Stand und den Nutzer ganz schnell zum Beispiel in den Genuss einer leckeren Mahlzeit in der Mensa oder Kantine ...

Und so funktioniert’s: Der Nutzer steckt die Chipkarte in das Terminal. Blitzschnell prüft das System, ob zu dieser Karte passende Hintergrunddaten existieren. Ist das der Fall, werden Daten und Chipkarte aufeinander abgestimmt: Die Thermo-Rewrite-Oberfläche (TRW) erhält eine neue Beschriftung und der Chip aktuelle Daten, Werte und Informationen – *What you need is what you get* – mit **smart.GET**. Optisch und digital erfrischt, ist die Chipkarte wieder auf dem neuesten Stand und der tägliche Begleiter – zum Beispiel als gültiger Ausweis.

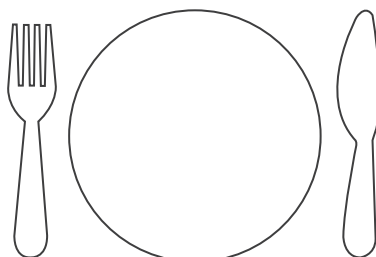
Der Spezialist InterCard® hat für Sie Technologien entwickelt, die Informationen auf dem neusten Stand halten.

Multi-Access® AG in Adliswil vertritt exklusiv die Produkte der InterCard® für die ganze Schweiz.

Benutzung öffentlicher Verkehrsmittel



subventioniertes Essen



gültiger Studierendenausweis



Bezeichnung	Produktbeschreibung
smart.GET	Validierungs-Selbstbedienungsterminal
smart.RW Drucker	Validierungs- oder OEM-Gerät Tischgerät
smart.TO.GET	Validierungs-Serversoftware (Campuslizenz)
Erweiterung Subvention	Software-Zusatzmodul zu smart.TO.GET
Erweiterung Personalisierung	Software-Zusatzmodul zu smart.TO.GET



Multi-Access AG
Webereistrasse 61
CH - 8134 Adliswil

Tel. +41 44 711 70 50
Fax +41 44 710 61 58
info.d@multi-access.ch

www.multi-access.ch



Member of the InterCard Group

Zubehör smart.GET

Bezeichnung	Produktbeschreibung
Montagerahmen smart.GET	Wandmontage pulverbeschichtet
smart.GET Bodenstativ lang	Bodenmontage pulverbeschichtet
Optional zu Bodenstativ Mülleimer	pulverbeschichtet



Karte InterCard

Die Universelle. Alle Funktionen auf einer Karte vom Spezialisten für multifunktionale Chipkartenlösungen.



Öffentliche Karte

Die Allgemeine. Dort, wo Bankkarten und elektronische Personalausweise weitere Funktionen zulassen, werden wir sie mit unseren Systemen auf.



Schlüsselanhänger & USB-Stick

Der Praktische. Klein, fein und robust. Überall dort, wo der Schlüsselbund und die Unterschrift elektronisch wird.



Mobiles Telefon

Der Handschmeichler. Mehr Handys als Bevölkerung im Land, hier bietet sich NFC besonders an.



Biometrie / Fingerabdruck

Der sichere Fingerabdruck. Er ist weltweit einmalig und macht Sie einmalig. Wir erkennen dies.