

# Produktkatalog



**Produktbereich:**  
Security



## Inhaltsverzeichnis:

1.	VoIP MultiTerminal	3
2.	Zubehör	6
3.	Software	7



## 1. VoIP MultiTerminal

<u>Artikelnummer</u>	<u>Bezeichnung</u>
----------------------	--------------------

60-001



**Attraktive Komplettlösung für die Zutrittskontrolle und die Besucherkommunikation;**

audiovisuelle Türkommunikation nach dem Voice-over-IP-Standard SIP; kompatibel zu allen SIP-(Bild-)Telefonen; intuitive Touchscreen-Bedienung; integrierter (NFC) RFID-Leser; Stand-alone-Lösung ohne PC, Server oder separaten Controller; 10/100-Ethernet-Anschluss mit Power-over-Ethernet; Schnittstellen für externe Leser, Relais und Eingangskontakte; elegantes Edelstahlgehäuse mit Sicherheitsglas und Sabotage-Kontakt  
Lieferumfang: Gerät, 3x RFID-Karten, Netzkabel inkl. I/O-Stecker, Kurzanleitung, Montagekit

<u>Artikelnummer</u>	<u>Bezeichnung</u>
----------------------	--------------------

60-002



**Attraktive IP65-geschützte Komplettlösung für die Zutrittskontrolle und die Besucherkommunikation;**

für Temperaturen von -20°C bis +60°C geeignet, sonnenlicht-ablesbares Display mit Sicherheitsglas und Aluminium-Edelstahlgehäuse inkl. Sabotagekontakt; audiovisuelle Türkommunikation nach dem Voice-over-IP-Standard SIP; kompatibel zu allen SIP-(Bild-)Telefonen; intuitive Touchscreen-Bedienung; integrierter (NFC) RFID-Leser; Stand-alone-Lösung ohne PC, Server oder separaten Controller; 10/100-Ethernet-Anschluss mit Power-over-Ethernet; Schnittstellen für externe Leser, Relais und Eingangskontakte; Unterputz- oder Aufputzmontage  
Lieferumfang: Gerät, 3x RFID-Karten, Netzkabel inkl. I/O-Stecker, Kurzanleitung, Montagekit, Aufputzgehäuse

**Artikelnummer**      **Bezeichnung**

---

60-003



**Attraktive Komplettlösung für die Zutrittskontrolle und die Besucherkommunikation; biometrische Zutrittskontrolle mit 3-dimensionaler Gesichtserkennung; kombinierbar mit RFID und PIN-Code;** audiovisuelle Türkommunikation nach dem Voice-over-IP-Standard SIP; kompatibel zu allen SIP-(Bild-)Telefonen; intuitive Touchscreen-Bedienung; integrierter (NFC) RFID-Leser; Stand-alone-Lösung ohne PC, Server oder separaten Controller; 10/100-Ethernet-Anschluss mit Power-over-Ethernet; Schnittstellen für externe Leser, Relais und Eingangskontakte; elegantes Edelstahlgehäuse mit Sicherheitsglas und Sabotage-Kontakt  
Lieferumfang: Gerät, 3x RFID-Karten, Netzwirkabel inkl. I/O-Stecker, Kurzanleitung, Montagekit

**Artikelnummer**      **Bezeichnung**

---

60-004



**Attraktive IP65-geschützte Komplettlösung für die Zutrittskontrolle und die Besucherkommunikation;** für Temperaturen von -20°C bis +60°C geeignet, sonnenlicht-ablesbares Display mit Sicherheitsglas und Aluminium-Edelstahlgehäuse inkl. Sabotagekontakt; audiovisuelle Türkommunikation nach dem Voice-over-IP-Standard SIP; kompatibel zu allen SIP-(Bild-)Telefonen; **biometrische Zutrittskontrolle mit 3-dimensionaler Gesichtserkennung; kombinierbar mit RFID und PIN-Code,** intuitive Touchscreen-Bedienung; integrierter (NFC) RFID-Leser; Stand-alone-Lösung ohne PC, Server oder separaten Controller; 10/100-Ethernet-Anschluss mit Powerover-Ethernet; Schnittstellen für externe Leser, Relais und Eingangskontakte; Unterputz- oder Aufputzmontage  
Lieferumfang: Gerät, 3x RFID-Karten, Netzwirkabel inkl. I/O-Stecker, Kurzanleitung, Montagekit, Aufputzgehäuse

**Artikelnummer**      **Bezeichnung**

---

**60-005**



**Attraktive und kompakte Komplettlösung für die Türkommunikation; wetterfest,**

audiovisuelle Kommunikation nach dem Voice-over-IP-Standard SIP (VoIP); kompatibel zu allen SIP-(Bild-)Telefonen; intuitive Touchscreen-Bedienung; Kamera mit 180° horizontalem Blickwinkel; 10/100-Ethernet-Anschluss mit Power-over-Ethernet (PoE); serielle Schnittstellen für Wiegand/RS485/RS232; lokale Stromversorgung, Relais, Trigger-Eingänge; elegantes Aluminium-Edelstahlgehäuse mit gehärtetem Sicherheitsglas; Aufputz- oder Unterputzmontage  
Optionen: RFID-Option (# 8840), 2Wire-Option (# 8270), Schmuckrahmen für Aufputzmontage (# 8165), Zubehörteile für Hohlraummontage (# 8166)

**Artikelnummer**      **Bezeichnung**

---

**60-006**



**Attraktive und kompakte Komplettlösung für die Zutrittskontrolle; biometrische Zutrittskontrolle mit 2- und 3-dimensionaler (Option) Gesichtserkennung, bis zu 3-stufiger**

Zutritt: Gesicht + PIN-Code + RFID (Option); Stand-alone-Lösung ohne PC, Server oder separaten Controller; wetterfest, Temperaturbereich -20°C bis +60°C; 10/100-Ethernet-Anschluss mit Power-over-Ethernet; serielle Schnittstellen für Wiegand/RS485/RS232; lokale Stromversorgung, Relais, Trigger-Eingänge; elegantes Aluminium-Edelstahlgehäuse mit gehärtetem Sicherheitsglas; Aufputz- oder Unterputzmontage  
Optionen: RFID-Option (# 8840), 2Wire-Option (# 8270), Schmuckrahmen für Aufputzmontage (# 8165), Zubehörteile für Hohlraummontage (# 8166)

## 2. Zubehör

Artikelnummer	Bezeichnung
---------------	-------------

60-010



**Das LEGIC-Kit**

besteht aus einer Aufsteckplatine, die im Gerät auf einem vorgesehenen Steckplatz montiert wird. Mit dem LEGIC-Kit werden die NFC-Standards LEGIC Advant, LEGIC Prime, ISO14443 A+B und ISO15693 vollständig sowie eine Vielzahl weiterer Standards eingeschränkt (meist UID) unterstützt.

Artikelnummer	Bezeichnung
---------------	-------------

60-011



**Das 2WIRE-Kit ermöglicht die Datenübertragung**

und die gleichzeitige Stromversorgung der Adatis-Produkte über beliebige 2-Drahtleitungen, wie Klingeldrähte oder freie Adern einer bestehenden Verkabelung. Die verwendeten Adern müssen elektrisch unbenutzt sein. Das Kit besteht aus einer Aufsteckplatine, die in die dafür vorgesehene Buchsenleiste auf der Rückseite der TouchEntry- und FaceEntry-Produkte gesteckt wird, und einer Konverterbox zum Anschluss an einen Ethernet-Switch.

Artikelnummer	Bezeichnung
---------------	-------------

60-012



**Das 2WIRE-Set besteht aus 2 Konverterboxen.**

Damit kann ein Ethernet-Anschluss überall dort bereitgestellt werden, wo keine strukturierte Verkabelung nach CAT5 existiert. Die beiden Konverterboxen werden über zwei spannungsfreie Adern beliebiger Kabel wie zum Beispiel Klingeldraht verbunden. Zur Stromversorgung kann Power-over-Ethernet oder ein Steckernetzteil (Zubehör) verwendet werden. Die entfernte Box wird über die 2-Drahtleitung versorgt und stellt PoE für angeschlossene Geräte zur Verfügung.

### 3. Software



#### FaceAdmin

Management-Software für die Verwaltung, Synchronisierung und die Berichterstellung bei der Installationen mit mehr als einer Türstation.

Linux und WebServices basierte Software;

Benutzung über einen beliebigen Webbrowser.

Übersichtliche Listendarstellung von Systemadministratoren, Geräten, Mitarbeitern und Ereignissen.

Im Netz verfügbare Terminals werden automatisch gefunden und der Liste der verfügbaren Geräte hinzugefügt.

Die Datenbestände der gefundenen Geräte werden automatisch abgeglichen und in einer zentralen Datenbank (SQL)

gespeichert. Bei Serverbetrieb ist der lokale Browserzugang

bei den Geräten gesperrt und die Bedienung erfolgt ausschließlich über FaceAdmin.

Die Kommunikation über das Netzwerk erfolgt mittels SSLVerschlüsselung.

Auch die zentrale SQL-Datenbank ist verschlüsselt.

Über den Berichtsmanager können aus Ereignissen Berichte

und auch ein Datenexport für andere Applikationen erstellt

werden, wie z.B. eine vorhandene Zeiterfassung.

Die Oberfläche ist auch geeignet für eine Touch-Bedienung

mittels eines Panel-PCs.

---

Artikelnummer	Bezeichnung
---------------	-------------

60-020	<b>Lizenz FaceAdmin-S</b> Für 3 Geräte
--------	---

---

Artikelnummer	Bezeichnung
---------------	-------------

60-021	<b>Lizenz FaceAdmin-M</b> Für 10 Geräte
--------	--

---

Artikelnummer	Bezeichnung
---------------	-------------

60-022	<b>Lizenz FaceAdmin-L</b> Für 25 Geräte
--------	--

---

Artikelnummer	Bezeichnung
---------------	-------------

60-030	<b>Software elektronische Meldebücher</b> Projektspezifischer Softwarebaustein für die elektronischen Meldebücher angepasst auf Ihre Wünsche und Anforderungen.
--------	--

### **Unser Konzept:**

Multicomsystem optimiert die Kommunikation mit Ihren Kunden, Ihrem Publikum und Ihren Mitarbeitern. Zu den Zielgruppen und Branchen zählen Unternehmen und Behörden, Hotels, Warenhäuser und Parkhäuser – aber auch Flughäfen und Bahnhöfe sowie Senioreneinrichtungen und Kliniken. In all diesen Bereichen kommt es auf die effiziente Kommunikation mit Besuchern, Gästen und Mitarbeitern an.

Wir sind Experten für technische Gebäudeausrüstung und denken in Systemlösungen. Dazu gehören die Verbindungen und die Verknüpfungen über Schnittstellen und Subsystemen. Die dafür erforderlichen Lösungen werden von uns branchenorientiert geplant und integriert.

Unsere branchenorientierten Lösungen reichen von der mobilen, vollelektronischen Beschilderung, Wegeleit- und Informationssystemen sowie von Notrufeinrichtungen bis hin zur vernetzten Sicherheits- und haustechnischen Einrichtungen.

Kontaktieren Sie uns, um Ihren individuellen Anwendungsfall zu besprechen. Sicher finden wir eine interessante Lösung für Sie!



**MULTICOMSYSTEM**   
P u b l i k u m s m a n a g e m e n t

Multicomsystem OHG  
Steinhof 29 40699 Erkrath  
Tel.: +49 (0)211 / 580 980 20  
Fax: +49 (0)211 / 580 980 229  
info@multicomsystem.de  
www.multicomsystem.de