

ADMITTO® RFID-MODUL

ADMITTO® RFID MODULE



ADMITTO:

Die Anwendungsbereiche des OEM-RFID-Moduls ADMITTO reichen vom Einsatz als klassisches Schreib-/Lesesystem zur Programmierung von Transpondermedien bis zur Zugangskontrolle an PC-Systemen, Kassen oder Info-Terminals. Überall, wo Zugangsberechtigungen abgefragt oder Benutzer identifiziert werden müssen, lässt sich ADMITTO komfortabel integrieren – ob in Tisch- oder Montageausführung – wahlweise mit RS232- oder USB-Schnittstelle.

ADMITTO:

The areas of application of the OEM-RFID module ADMITTO range from use as a classic read/write system for programming of transponder media to access control in PC systems, checkouts or info-terminals. Wherever admission authorization is requested or users have to be identified, ADMITTO can be comfortably integrated in table or mounted design, optionally with RS232 or USB interface.



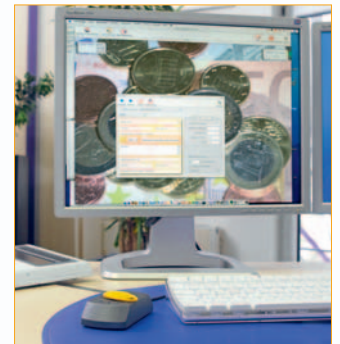
Gesteuerter Zugang
zu Info-terminals
*Controlled access to
info-terminals*



Benutzerbezogene Zugangs-
und Funktionssteuerung zum Beispiel
an Werkzeugmaschinen
*User-specific access and function
control, e.g. on machine tools*



Personenidentifikation im
Bereich von Industrie-PC's
*Personal identification in the
industrial PC sector*



Sicherer Zugang zu sensiblen
Daten (Buchhaltung, Forschung
und Entwicklung...)
*Secure access to sensitive data
(accounts, research and
development...)*

Bargeldlose Bezahlungsfunktion
zum Beispiel in Kantinen,
Fitnessstudios...

*Cashless payment function
e.g. in canteens,
fitness studios, etc.*



Montageausführung
Mounting Design



Tischausführung
Table Design

ADMITTO – das RFID-Modul
in Tisch- oder Montageausführung

- universell einsetzbar zum Lesen und Beschreiben von RFID-Transpondermedien
- Anwendungsbereiche zum Beispiel: Betriebsdatenerfassung, allgemeine Schreib- / Lesesysteme, Kassensysteme, Schreiben von Biometriedaten (Fingerprint Template), PC-Zugriffsberechtigung, Programmierstation für Transponder
- formschönes, kompaktes Kunststoffgehäuse mit Boden- bzw. Montageplatte aus Edelstahl
- direkt auf Metalluntergrund einsetzbar
- drei LEDs
- Schnittstelle: USB / Version 2.0 oder RS232
- USB-Treiber für PC:
Inf File CDC Mode (Installationsfile für Windows XP, Vista)
- Spannungsversorgung über USB
- Für die Tischausführung RS232 wird eine externe Stromversorgung benötigt

- Bezeichnung:**
- ADMITTO10x (LEGIC prime)
 - ADMITTO11x (LEGIC advant)
 - ADMITTO20x (125 kHz)
 - ADMITTO30x (mifare Classic)
 - ADMITTO31x (mifare DESFire EV1)
- x bezeichnet Produktvariante

- Abmessungen:** ■ 112x54x27 mm (LxBxH)

- Protokolle:**
- aktiv senden / Format parametrierbar
 - phg_crypt
 - phg1685
 - phg RW_01 (LEGIC)
 - kundenspezifisch

Bitte beachten
Sie den Hinweis
auf Seite 4

ADMITTO – the RFID-Module
in table- or mounting design

- universally applicable for reading und writing of RFID transponder media e.g.
- applications area e.g.: data collection, cashless payment, PC-access, writing of biometric data (fingerprint template), general read- / write applications, programming station for transponder
- shapely and compact plastic casing with bottom or mounting plate of stainless steel
- directly applicable to metal substrate
- three LEDs
- interface: USB / Version 2.0 or RS232
- USB – driver for PC:
Inf File CDC Mode (installation file for Windows XP, Vista)
- power supply by USB
- for table design RS232 an external power supply is necessary

- Designation:**
- ADMITTO10x (LEGIC prime)
 - ADMITTO11x (LEGIC advant)
 - ADMITTO20x (125 kHz)
 - ADMITTO30x (mifare Classic)
 - ADMITTO31x (mifare DESFire EV1)
- x denotes product variants

- Dimensions:** ■ 112x54x27 mm (LxWxH)

- Protocols:**
- activ sending / format parameterizable
 - phg_crypt
 - phg1685
 - phg RW_01 (LEGIC)
 - customized

Please refer
the notes
on page 4