

## Stand-Alone-Zufahrtskontrolle für UHF-Weitbereichs-Leser

### Beschreibung:

Der ACCESS MANAGER zeichnet sich durch einfache Handhabung und intuitive Bedienung aus. Dabei verfügen die Anwendung über umfangreiche Funktionen zur schnellen und sicheren Identifikation von Fahrzeugen aller Art.

Die Applikations-Software ermöglicht die benutzergeführte Eingabe und Konfiguration der zu erfassenden Transponderdaten. Die Module arbeiten Stand Alone und werden über eine LAN-Verbindung (TCP/IP) mit dem Konfigurationsrechner für die Verwaltung des Systems verbunden.

Die registrierten Transponder können erfasst und gezielten Abläufe zugeordnet werden. Damit werden einzelnen Transponder bzw. Fahrzeugen entsprechende Berechtigungen zugewiesen. Abhängig von diesen Entscheidungen können bis zu vier digitale Ausgänge geschaltet werden, um einen Zugang via Schranke oder Tor zu ermöglichen. Die Applikation ist für die Module ARU4 und RRU4 verfügbar. Diese verfügen über vier digitale Eingänge, die zur Ansteuerung benutzt werden können. Damit lässt sich ein Startpunkt der Anwendung setzen, in dem eine induktive Bodenschleife oder Lichtschranke abgefragt wird, um den Leseprozess zu aktivieren.

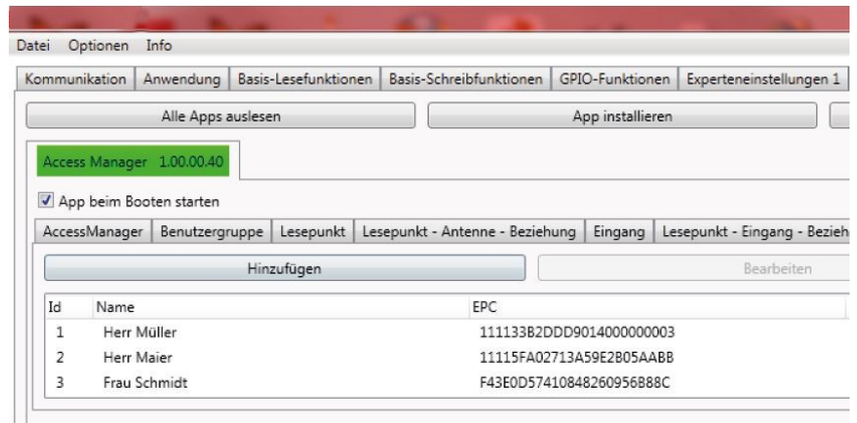


Abbildung ARU4 UHF Leser

Die Module können mit bis zu drei Antennen beim ARU4 und vier Antennen beim RRU4 erweitert werden. Damit können z.B. zwei Fahrspuren für die Einfahrt oder auch eine Ein- und Ausfahrtskontrolle realisiert werden. Die Vorgänge werden sekundengenau in einer LOG-Datei gespeichert.

Über die sog. Autorun-Funktion kann die Applikation automatisch gestartet werden. Ebenso ist es möglich, die Applikation so einzustellen, dass sie bei einem Stromausfall wieder selbstständig startet und abläuft. Zusätzlich kann die Applikationsdatenbank im SQL-Format gespeichert und auf weitere Lesesysteme portiert werden.

### Anwendungen:

- **Firmenzufahrten**
- **Firmenparkplätze**
- **Durchfahrten zu Sonderbereichen (z.B. Fußgängerzone)**
- **Automatische Toröffnung**

### Bestellnummern:

- [ **UHF-AM-1000**
- [ **UHF-AM-5000**

Die Daten dienen der Produktbeschreibung und sind keine zugesicherten Eigenschaften. Für fehlerhafte Informationen und sich daraus entstehende Schäden übernimmt die **W. ARNOLD GmbH** keine Haftung. Einzelne Eigenschaften können ohne vorherige Ankündigung geändert werden, wenn sich daraus keine Änderung der Funktionalität des Produktes ergibt.



# ACCESS MANAGER

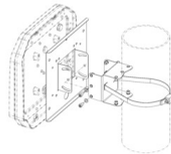
## Technische Daten:

	ACCESS-MANAGER
<b>Benutzer:</b>	1.000 / 5.000 (Lizenzabhängig)
<b>Schnittstelle:</b>	LAN (TCP/IP)
<b>Verfügbar für:</b>	ARU4 und RRU4
<b>Antennen:</b>	bis zu vier Antennen
<b>Steuerbare I/O:</b>	4 x Eingänge 4 x Ausgänge
<b>Betriebsmodus:</b>	Stand Alone
<b>Datenexport LOG-Datei:</b>	CSV oder XML
<b>Datensicherung Konfiguration:</b>	SQL-Format (Übertrag auf weitere Systeme möglich)
<b>Systemanforderungen:</b>	Rechner mit WIN 7 oder höher (bei der Installation wird eine Internetverbindung benötigt)

## System Beispiel:



**AR4-ETL-E6**  
(UHF Leser)



**ARU-HALTERUNG**  
(Zubehör)



**ARU-ABEL-KIT**  
(Zubehör)



**INSTALL-BOX-1**  
(Klemmen & Netzteil)



**UHF-AM-1000**  
(Software)

Jetzt benötigen Sie nur noch UHF-Transponder: Das RFID-Windshield Label dient zur automatischen, berührungslosen Identifikation von Fahrzeugen (Automatic Vehicle Identification, AVI).

Die Daten dienen der Produktbeschreibung und sind keine zugesicherten Eigenschaften. Für fehlerhafte Informationen und sich daraus entstehende Schäden übernimmt die **W. ARNOLD GmbH** keine Haftung. Einzelne Eigenschaften können ohne vorherige Ankündigung geändert werden, wenn sich daraus keine Änderung der Funktionalität des Produktes ergibt.

