

# ATS1190

## ATS HITAG II Smartcard-Leser

### Innovativer berührungsloser Leser

---

Die ATS Smartcard-Leser können direkt auf dem RS485 Systemdatenbus der Zentrale oder des 4-Tür-Controllers angeschaltet werden. Die Adressierung und Konfiguration erfolgt über ein LCD-Bedienteil der Zentrale. Einige Sicherheitsoptionen (Systemcode & 4-Bit Sicherheitscode) können nur mittels der Programmiersoftware TITAN und Konfigurationskarte eingestellt werden.

### Hochwertige Karten und Schlüsselanhänger

---

Die beiden Hauptkomponenten bestehend aus Smartchip und Antenne sind innerhalb des Gehäuses der Karten oder Anhänger eingebettet. Ein bedrucken der Karten ist somit mit Standard-Industriedruckern möglich. Die ATS1472 Karten verfügen noch zusätzlich über einen programmierbaren Magnetstreifen für die Zeit & Anwesenheitskontrolle oder andere Anwendungen.

### Programmierung eigener Karten

---

Verschiedene Karten und Schlüsselanhänger wurden in Verbindung mit dem ATS1190/1192 Leser, dem Kartenprogrammiergerät ATS1621/1622 und der TITAN Software entwickelt. Die gängigsten 4-Byte Sicherheitskarten auf dem Markt verwenden einen Systemcode und eine Kartenummer. Die ATS Smartkarten-Technologie verfügt zusätzlich über die Programmierung eines einzigartigen 4 Billionen - 4-Byte Kombinations-Sicherheitscode. Dieser ermöglicht der Speicherkarte die Ausführung der Funktion Zutritt/Scharf/Unscharf basierend auf 3 Schlüsseln; der Kartenummer, dem Systemcode und dem 4-Byte Sicherheitscode. Jedes Byte kann aus einer Nummer von 0 - 255 bestehen, jedoch erlaubt nur die Verwendung der Ziffern 0 - 127. Die Byteziffern von 128 - 255 sind für einzigartige Codes für spezielle Kundenanwendungen reserviert. Sobald ein 4-Byte Sicherheitscode festgelegt und über das Kartenprogrammiergerät in eine Karte/Transponder übertragen wurde, ist es nicht mehr möglich den Speicher der Karte mit einer anderen Kombination von Programmiergerät und TITAN-Software auszulesen. Die Kommunikation zwischen TITAN und dem Programmiergerät kann darüberhinaus auch durch ein Passwort geschützt werden um zu verhindern, dass der 3-Byte Sicherheitscode von dem Programmiergerät durch einen anderen PC mit installierter TITAN-Software ausgelesen werden kann.

### Schreib/Lese Verschlüsselung

---

Die ATS-Smartkartentechnologie bietet ebenfalls eine exklusive Schreib/Lese-Verschlüsselung. Wenn eine Karte vor den Leser gehalten wird, werden die Kartendaten ausgelesen und in den Leser übertragen, entschlüsselt und wieder zurück in die Karte geschrieben. Je nach Anwendung kann der Leser auch in Stand-ollone Applikationen betrieben werden und Geräte wie Büroeinrichtungen (Kopierer) oder Verkaufsautomaten steuern. Diese Funktion erlaubt die Zuweisung und das Abbuchen von Krediteinheiten, welche auf die Karten geladen werden und je nach Leser bzw. Anwendung durch



### Einzelheiten

---

- Vollständig vergossene wettergeschützte Ausführung
- 2 Status LED's für Anzeige Bereich scharf/unscharf und Zutritt gewährt
- Integrierter Summer
- Snap-on Gehäuse in weiss mitgeliefert (optional rot, schwarz, beige oder grau)

einen Lesevorgang von der Karte abgebucht werden. Bis zu 65535 Krediteinheiten können bis zu 4 verschiedenen Konten mit bis zu 16 Zugriffsberechtigungen und 4 Standorteinschränkungen einer Karte zugewiesen werden. Für jeden Leser kann bei der Einrichtung festgelegt werden, von welchem Konto welcher Kreditbetrag je Lesevorgang abgebucht ist.

# ATS1190

## ATS HITAG II Smartcard-Leser

### Technische Spezifikationen

---

#### System

Leseabstand	6 bis 8 cm
Max. Leserabstand zur Zentrale	1.5 km
Unterstützte Kartentypen	HiTag2
Adressierungstyp	Kartenadressierung, Tastatur Adressierung, Softwareadressierung
Anzahl LEDs	1 blaue LED, 1 rote LED
Anzahl der enthaltenen Abdeckungen	1 weiße Abdeckung
Leser-Zubehör	Optional farbige Abdeckungen

#### Technologie

Lesertyp	Nahdistanz, Smartcard
Leser Betriebs-Sendefrequenz	125 KHz
Unterstützte Technologie	HiTag 2 125 kHz

#### Schnittstelle & Verbindungen

Schnittstelle	ATS RS-485, Wiegand
Verbindungstyp	Zopf
Anschlussleitungslänge	250 mm

#### Eingänge / Ausgänge

Eingänge	Aufforderung zum Beenden
Ausgänge	1 Open Collector (25 mA)

#### Sabotagetyp

Sabotagekontakt	Ja
-----------------	----

#### Betrieb

PIN-Tastatur	Nein
--------------	------

#### Elektrische Angaben

Betriebsspannung	9 bis 14 VDC
Aktueller Verbrauch	25 mA typical 80 mA max.

#### Physikalisch

Abmessungen	36 x 110 x 20 mm
Nettogewicht	200 g
Farbe	Weiß
Material	Plastik
Montage	Oberflächenmontage

#### Umweltbedingungen

Vandalismussicher	Nein
Betriebstemperatur	-35 bis +66°C
Relative Luftfeuchtigkeit	93% nicht kondensierend
Umgebung	Draußen, Drinnen
IP Klassifizierung	IP54