



### Systemspezifische Daten:

-  Vollständig vergossene wettergeschützte Ausführung
-  2 Status LED's für Anzeige Bereich scharf/unsharp und Zutritt gewährt
-  Integrierter Summer
-  Snap-on Gehäuse in weiss mitgeliefert (optional rot, schwarz, beige oder grau)
-  VdS Nr. G 106027 Klasse C
-  VSÖ-Nr. W061211/19E

### Technische Daten

Maße B H T	34 x 110 x 17 mm
Farbe	Auswahl aus 5 Farben (Abdeckkappen)
Versorgungsspannung	10.5 - 13.8 VDC
Stromaufnahme	25 mA Standby / 80 während Lesevorgang
Open-Collector Ausgang 1	Ausgang 50mA max.
Türfreigabeeingang	Ja
Max. Entfernung zur Zentrale	1.5 Km
Max. Anzahl pro Zentrale anschaltbar	16
Empfohlener Kabeltyp	WCAT 52/54 oder äquivalent
Datenbusüberwachung	Permanente Überwachung aller Geräte auf dem Datenbus
Adressierung	Über Bedienteil, TITAN oder Konfig. Karte
IP-Schutzart	IP54
Betriebstemperatur	-35 bis + 66°C
Programmierbarer OC-Ausgang	Impuls - von 1 mS bis 2.5 Sekunden
	Zeitgesteuert - von 1 Sek. bis 193 Tage
	Speichernd
Anschaltung	RS484 Datenbus oder Standard Wiegand für Anschaltung an Lesereingang von ATS1250
Leseabstand	6 - 8 cm
Optischer Sabotage Abreisskontakt	Ja
Vergossene Epoxy-Ausführung	Ja - Wettergeschützte Konstruktion
Rote & Blaue LED's	Konfigurierbar als Nachtbeleuchtung
	Türfreigabe oder Bereichsanzeige S/U
Kabellänge	2,5 m Länge



### Produktbeschreibung Smartcard Leser ATS1190

Berührungsloser HITAG II LAN-Bus Leser für ATS 2000, 3000, 4000 Zentrale und 4-Tür-Controller in 4-Ader Bustechnik und Wiegand-Anschlussart. Der Leser eignet sich für die kombinierte Zutritts- und Scharf/Unscharffunktion und ist mit 2 LED's und einem Summer ausgestattet.

Der Leser verfügt über eine vergossene Anschlussleitung sowie einen Abreisskontakt mittels IR-Schranke. Die Programmierung weiterer Sicherheitsoptionen (Systemcode & 4-Byte Sicherheitscode) sind nur durch eine Konfigurationskarte in Verbindung mit dem Kartenprogrammiergerät ATS1621 und der TITAN-Software möglich.

Für den Leser sind Abdeckkappen in verschiedenen Farben erhältlich.

### Bestell Nr ATS1190