










Systemspezifische Daten:

-  Vollständig vergossene wettergeschützte Ausführung
-  2 Status LED's für Anzeige Bereich scharf/unsharp und Zutritt gewährt
-  Integrierter Summer
-  Robustes Gehäuse
-  VdS Nr. G 106028 Klasse C
-  VSÖ-Nr. W061211/20E
-  VSÖ-Klasse WS

Technische Daten

Maße B H T	42 x 149 x 15 mm
Farbe	Dunkelgrau
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	Aritech 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
Farbe	Dunkelgrau
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 ATS1192

Robuster berührungsloser HITAG II LAN-Bus Leser für ATS 2000, 3000, 4000 Zentralen und 4-Tür-Controller in 4-Ader Bustechnik und Wiegand-Anschlussart.

Der Leser eignet sich für die kombinierte Zutritts- und Scharf/Un-scharffunktion 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 A`TS1621 und der TITAN-Software möglich.

Bestell Nr ATS1192