



Produkte \rightarrow Systeme für den gewerblichen Bereich \rightarrow Aritech ATS \rightarrow Smartcard Leser ATS1192

Systemspezifische Daten:

Vollständig vergossene wettergeschützte Ausführung

2 Status LED's für Anzeige Bereich scharf/unscharf und Zutritt gewährt

Integrierter Summer

Robustes Gehäuse

VdS Nr. G 106028 Klasse C

WSÖ-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
Stromaufname	25 mA Standby / 80 wöhrend Lesevorgang
Open-Collector Ausgang	g 1 Ausgang 50mA max.
Türfreigabeeingang	Ja
Max. Entfernung zur Zei	ntrale 1.5 Km
Max. Anzahl pro Zentral	e 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-A	usgang 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 Abr	eisskontakt Ja
Vergossene Epoxy-Ausfü	hrung 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/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 A`TS1621 und der TITAN-Software möglich.

Bestell Nr ATS1192

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.