



Systemspezifische Daten:

-  Vollständig vergossene wettergeschützte Ausführung
-  Integrierte Tastatur
-  Summer und 3 Status-LED's
-  VdS Nr. G 106029 Klasse C
-  VSÖ-Nr. W061211/21E
-  VSÖ-Klasse WS



Technische Daten

Maße B H T	140 x 121 x 22 mm
Farbe	Dunkelgrau
Versorgungsspannung	8.5 - 14 VDC
Stromaufnahme	40 - 110 mA
Open collector Ausgang	1(50 mA max)
Türfreigabeingang	Ja
Max. Entfernung zur Zentrale	1.5 km
Max. Anzahl pro Zentrale anschaltbar	16
Empfohlener Kabeltyp	Aritech WCAT 52/54 oder equivalent
Datenbusüberwachung	Permanente Überwachung aller Geräte auf dem Datenbus
Adressierung	Über DIP-Schalter
IP-Schutzart	IP66
Betriebstemperatur	-40° bis +50°C (32° to 122°F)
Programmierbarer OC-Ausgang	Impuls von 1 mS bis 2.5 Sekunden
	Zeitgesteuert von 1 Sek. bis 193 Tage
	Speichernd
Anschaltung	RS485 Datenbus oder Standard Wiegand für Anschaltung an Lesereingang von ATS1250
Leseabstand	6 - 10
Abreibkontakt	Ja
Vergossene Epoxy-Ausführung	Ja

Produktbeschreibung Smartcard Leser ATS1197

Die ATS Smartcard-Leser können direkt auf dem RS485 Systemdatenbus der Zentrale oder des 4-Tür-Controllers angeschaltet werden. Die Adressierung erfolgt über DIP-Schalter, die Konfiguration erfolgt über ein LCD-Bedienteil oder der TITAN Software.

Einige Sicherheitsoptionen (Systemcode & 4-Bit Sicherheitscode) können nur über mittels der Programmiersoftware TITAN und Konfigurationskarten eingestellt werden.

Das Produkt wird mit einem vergossenen 2m Anschlusskabel geliefert und ist in erster Linie für die Außenmontage in Hochsicherheitsbereichen ausgelegt, bei denen eine Kombination von Karte und PIN-Code für die Zutrittsfunktion bzw. für die Scharf/Unscharf Funktion erforderlich sind.

Bestell Nr ATS1197