

ATS1135

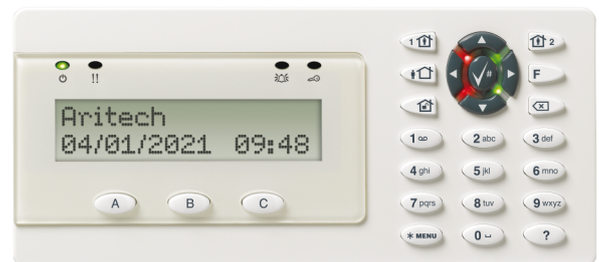
ATS Advanced LCD-Bedienteil, 2 x 16 mit integriertem Kartenleser

Abgesetztes Bedienteil

Das ATS1135 ist ein neues Bedienteil der Advisor Advanced Zentralenserie. Die bestehenden Bedienteile und Kartenleser können in unterschiedlichen Umgebungsbereichen eingesetzt werden. Das ATS1135 wurde für alle Advanced-Zentralenversionen mit einer vereinfachten Benutzerführung konzipiert: Schnell-Scharfschaltung, zwei unterschiedliche interne Scharfzustände und programmierbare Funktionstasten.

Modernes Design

Das ATS1135 ist mit einem modernen und ergonomischen Design ausgestattet und verfügt über ein klar lesbares 2 x 16 Zeichen LCD-Display für die Zustandsanzeige bei Betrieb, Programmierung, Alarm oder bei Zutrittsfunktionen. Der Kontrast für die Displayanzeige sowie die Summerlautstärke kann mittels der Bedienteiltasten eingestellt werden. Vier Pfeiltasten ermöglichen eine einfache Navigation bei der Bedienung oder Programmierung des Systems, 6 zusätzliche Funktionstasten vervollständigen die benutzerfreundliche Handhabung der Bedienung neben den 3 Funktionstasten.



Integrierter Leser

Das ATS1135 verfügt über einen integrierten Smartcard Leser. Das ATS1135 kann für die Scharf/Unscharfschaltung mittels PIN Code oder in Kombination mit einer Karte für höhere Sicherheitsanforderungen genutzt werden. Es ist hilfreich, die Technik des mehrfachen Vorhaltens der Karte einzusetzen, über die die Advisor Advanced verfügt. Ein Benutzer kann das System durch 3-maliges Vorhalten einer Karte innerhalb von 10 Sekunden scharfschalten. Durch einmaliges Vorhalten der Karte kann ein Türöffner betätigt werden, bei zweimaligen Vorhalten kann die Tür entriegelt verbleiben, um weiteren Personen den Zutritt zu ermöglichen, bei 3-maligen Vorhalten der Karte kann die Tür wieder verriegelt werden.

LED Anzeigen

Vier Status-LEDs informieren den Benutzer durchgängig über Betriebszustände wie Netzspannung, Störungen, Zutrittsfunktionen und Alarmbedingungen.

Grün - Die Netzanzeige-LED signalisiert das Vorhandensein der Netzspannung.

Gelb - Die Störungs-LED wird bei Auftreten einer Systemstörung aktiviert.

Blau - Die Zutritts-LED blinkt sobald ein Zutritt an diesem Bedienteil gewährt wurde.

Rot - Die Alarm-LED leuchtet bei Auftreten einer System-Sabotagebedingung oder sobald ein dem Bedienteil zugewiesener Bereich sich im

Alarmzustand befindet.

Das Bedienteil kann den Status eines Bereiches oder des gesamten

Einzelheiten

- Modernes Design
- Einfache Bedienung durch den Endanwender
- Großes 2 x 16 Zeichen LCD
- LCD-Kontrast durch Benutzer einstellbar
- Summerlautstärke durch Benutzer einstellbar
- Integrierter berührungsloser Smartcard Leser
- Einsetzbar mit allen Advisor Advanced Zentralen
- Übersichtliche Systemstatus-Anzeige
- 3 programmierbare Funktionstasten
- VdS-Anerkennung G 120005

Systems über die LEDs für Statusanzeige zwischen den Navigationstasten anzeigen. Bei Grün ist das System unscharf, bei Rot ist das System scharf oder teilscharf.

Montage

Das ATS1135 kann mittels der Bohrungen in der Rückplatte montiert werden. Ebenso wird dadurch die Kabelführung erleichtert, um das Bedienteil an den Bus anzuschließen.

ATS1135

ATS Advanced LCD-Bedienteil, 2 x 16 mit integriertem Kartenleser

Technische Spezifikationen

Allgemein

Benutzerschnittstelle	2 x 16 Char LCD, Touch-Tasten
Produktlinie	Advisor Advanced
Status-LEDs	2
Integrierter Leser	Nahdistanz

System

Funktionstasten	3
Unterstützte Kartentypen	HiTag2
Adressierungstyp	Dip-Schalter
Unterstützter Kabeltyp	WCAT 52/54 oder äquivalent

Kommunikation

Kommunikationsart	Verdrahtet
Leseabstand	5 cm

Eingänge / Ausgänge

Eingänge	1
Eingabetyp	Austrittsanforderung (A-T)
Ausgänge	1
Ausgabebetyp	Open collector, 15 V max. bei 50 mA max.

Elektrische Angaben

Betriebsspannung	8.5 bis 14 VDC
Energieverbrauch	35 mA normaler Betrieb
Aktueller Verbrauch	155 mA max.

Physikalisch

Abmessungen	200 x 90 x 24 mm
Nettogewicht	350 g
Farbe	Weiß
Formfaktor	Horizontal
Montage	Oberflächenmontage

Umweltbedingungen

Betriebstemperatur	-10° bis +55°C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 bis 95% nicht-kondensierend
Umgebung	Drinne
IP Klassifizierung	IP30

Regulativ

EN50131 Klasse	Grad 3
Kompatibilität	CE, RoHS
Zertifizierung	VdS