

ATS1115-N

ATS Bedienteil 2x16 Zeichen LCD mit integriertem Kartenleser

Abgesetzte Schalteinrichtungen

Das ATS1115-N Bedienteil ist Teil einer Familie von abgesetzten Schalteinrichtungen des Advisor Advanced Sicherheitssystems. Die Bedienteil-Familie besteht aus einer Reihe von LCD-Bedienteilen und berührungslosen Kartenlesern, welche in unterschiedlichen Umgebungsbedingungen im Innen- und Außenbereich genutzt werden können. Das ATS1115-N Bedienteil kann für die Konfiguration und Verwaltung des Systems verwendet werden sowie auch für das Öffnen von Türen und der Scharf/Unscharfschaltung des Systems. Das Bedienteil zeigt auf einfache Art den jeweiligen Zustand des Systems an und verfügt über visuelle und akustische Anzeigen.

Produktübersicht

Das ATS1115-N Bedienteil ist mit einem modernen und ergonomischen Design ausgestattet und verfügt über eine klarlesbarer 2 x 16 Zeichen LCD-Display für die Zustandsanzeige bei Betrieb, Programmierung, Alarm oder bei Zutrittsfunktionen. Der Betrachtungswinkel für die Displayanzeige sowie die Summerlautstärke kann über 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.

Integrierter Kartenleser

Das ATS1115-N verfügt über einen integrierten Chipkartenleser. Der ATS1115-N kann zum Scharfschalten / Unscharfschalten mit der PIN oder der Karte oder einer Kombination aus beiden verwendet werden, um höhere Sicherheitsanforderungen zu erfüllen. 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.

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



Details

- 2 x 16 Zeichen LCD-Anzeige
- Summerlautstärke durch Benutzer einstellbar
- LCD-Kontrast durch Benutzer einstellbar
- Zustandsanzeige S/U für 16 Bereiche
- Anzeige für Türfreigabe
- Integrierter Smart Card Proximity Leser

Bereich sich im Alarmzustand befindet.

Das Bedienteil kann den Bereichszustand für bis zu 16 Bereiche mittels der 16 LED-Anzeigen auf der Bedienteilunterseite anzeigen, während die LCD-Anzeige Details im Alarmfall oder vorprogrammierten Texte darstellt.

Der Bereichszustand wird mittels der 16 Bereichs-LEDs dargestellt und ist sichtbar wenn die Bedienteilklappe geöffnet oder entfernt wurde. Die Anzeigen können die nachfolgenden Zustände darstellen:

Die LED leuchtet ständig, wenn der zugehörige Bereich scharfgeschaltet wurde.

Die LED blinkt langsam, wenn eine Störungsbedingung erkannt wurde.

Die LED blinkt schnell, wenn ein Alarm auftritt.

Montage

Die Bedienteil-Abdeckung ist unten befestigt. Zum Öffnen fassen Sie die Abdeckung an den Seiten oder an der Oberseite an und ziehen Sie vorsichtig an der Abdeckung. Die Abdeckung kann vollständig entfernt werden, indem Sie einen der Stifte vorsichtig Gehäuse abheben und ziehen. Die Metallmontageplatte an der Rückseite wird von einer Sicherungsschraube gehalten.

ATS1115-N

ATS Bedienteil 2x16 Zeichen LCD mit integriertem Kartenleser

Technical specifications

Allgemein

Benutzeroberfläche	2 x 16 Char LCD, Touch-Tasten
Produktlinie	ATS Master
Status-LEDs	16
Integrierter Leser	Proximity

System

Supported card types	HiTag2
Adressierungstyp	Dip-Schalter
Unterstützter Kabeltyp	WCAT 52/54 oder äquivalent

Kommunikation

Kommunikationsart	Verdrahtet
Reading distance	6 to 10 cm

Eingänge/Ausgänge

Eingänge	1
Eingabetyp	Türfreigabe
Ausgänge	1
Ausgabetyt	50 mA Max

Elektrische Angaben

Betriebsspannung	9 - 14 VDC
Netzteil	VDC
Aktueller Verbrauch	35 mA typisch 165 mA max

Physikalische Angaben

Abmessungen	92 x 165 x 25 mm
Farbe	Weiß
Formfaktor	Vertikal
Abdeckung	Flip-Abdeckung
Montage	Oberflächenmontage

Umweltbedingungen

Betriebstemperatur	0° bis +50°C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 bis 95% nicht kondensierend
Umgebung	Innen
IP Klassifizierung	30

Regulatory

EN50131 Klasse	Grad 2
Kompatibilität	CE, RoHS
Zertifizierung	NFA2P



Als innovatives Unternehmen behält sich Carrier Fire & Security das Recht vor, Produktspezifikationen ohne Ankündigungen zu ändern. Für die aktuellsten Produktspezifikationen, besuchen Sie bitte de.firesecurityproducts.com online oder kontaktieren Sie bitte unsere Vertriebsmitarbeiter.