

ATS1115A-N

Manipulator LCD 2 x 16 znaków, 4 LED statusu systemu, 16 LED statusu obszarów, wbudowany czytnik kart HiTag2

Zdalne stacje zazbrajania

ATS1115A jest częścią rodziny produktów Advisor Advanced. Dostępnych jest wiele klawiatur i czytników kart, które mogą być używane w różnych środowiskach, wewnątrz i na zewnątrz. Moduł ATS1115A może służyć do konfiguracji i zarządzania systemem, a także do otwierania drzwi i uzbrajania/rozbrajania stref. W prosty sposób ATS1115A zapewnia przegląd stanu systemu bezpieczeństwa za pomocą wskaźników wizualnych i dźwiękowych.

Opis produktu

ATS1115A to nowoczesna, ergonomiczna konstrukcja i czytelny tekst na wyświetlaczu LCD 2 x 16 znaków do wyświetlania programowania systemu, funkcji alarmowych i kontroli dostępu. Kąt widzenia wyświetlacza można regulować za pomocą klawiatury, a także poziom głośności wbudowanego brzęczyka. Cztery klawisze strzałek ułatwią użytkownikowi poruszanie się po funkcjach programowania i obsługi, a 4 dodatkowe klawisze funkcyjne uzupełniają ten przyjazny dla użytkownika interfejs.

Wbudowany czytnik kart

ATS1115A ma wbudowany czytnik kart inteligentnych. Moduł ATS1115A może być używany do uzbrajania/rozbrajania za pomocą kodu PIN lub karty lub kombinacji tych dwóch, aby zwiększyć bezpieczeństwo. Nadaje się do korzystania z wielu technik oznaczania kart dostępnych dla rodziny produktów Advisor Advanced. Użytkownik może ustawić system wieczorami poprzez trzykrotne przyłożenie karty w odstępie 10 sekund. Innym zastosowaniem mogą być drzwi, które można zaprogramować w taki sposób, że identyfikacja raz odblokuje drzwi, aby umożliwić osobom wchodzenie i wychodzenie bez karty, a identyfikacja trzykrotnie ponownie zamyka drzwi.

Wskaźniki

Cztery diody LED stanu będą stale informować użytkownika o stanie sieci, usterkach, kontroli dostępu i alarmach.

Zielony — dioda zasilania świeci się, gdy centrala jest zasilana z sieci AC.

Żółty — dioda LED usterki świeci, wskazując wykrycie usterki systemu.

Niebieski — dioda LED dostępu miga po przyznaniu dostępu do obszaru przypisanego do stacji ZAZ.

Czerwony — dioda LED alarmu świeci się, gdy występuje sabotaż systemu lub obszar przypisany do stacji ZAZ znajduje się w stanie alarmu.

Stacja zazbrajania może wyświetlać stan 16 obszarów za pomocą 16 diod LED z przodu, podczas gdy wyświetlacz LCD pokazuje szczegóły alarmów lub zaprogramowany tekst.

Obszar można zidentyfikować, obserwując 16 diod LED obszaru widocznych, gdy pokrywa ZAZ jest otwarta lub zdjęta, a wskazania są następujące:

- Dioda LED świeci, gdy odpowiedni obszar jest uzbrojony.



Details

- Wyświetlacz LCD 2x16 znaków
- Brzęczyk regulowany przez użytkownika
- Kontrast LCD regulowany przez użytkownika
- 16 wskaźni obszaru
- Wskaźnik otwarcia drzwi
- Wbudowany czytnik zbliżeniowy kart inteligentnych

- Dioda LED miga powoli, gdy zostanie wykryta usterka.
- Dioda LED miga szybko, gdy wystąpi alarm.

Montaż

Pokrywa RAS jest odchylana od dołu. Aby otworzyć, chwyć osłonę po bokach lub u góry i delikatnie pociągnij — osłona opadnie na kołki.

Pokrywę można całkowicie zdjąć, delikatnie odrywając jeden z kołków od korpusu stacji ZAZ i pociągając. Metalowa płyta montażowa z tyłu jest przytrzymywana śrubą blokującą.

ATS1115A-N

Manipulator LCD 2 x 16 znaków, 4 LED statusu systemu, 16 LED statusu obszarów, wbudowany czytnik kart HiTag2

Technical specifications

General

User interface	LCD 2 x 16 znaków, Przyciski
Product line	Advisor Advanced
Wskaźniki stanu LED	16
Wbudowany czytnik	Zbliżeniowy

Communication

Typ komunikacji	Przewodowy
Reading distance	6 to 10 cm

System

Klawisze funkcyjne	4
Supported card types	HiTag2
Typ adresowania	Mikroprzełączniki
Zgodny typ kabla	WCAT 52/54 or equivalent

Inputs/Outputs

Wejścia	1
Typ wejścia	Request to Exit
Wyjścia	1
Typ wyjścia	Open collector, 50 mA Max

Electrical

Napięcie znamionowe	9 to 14 VDC
Pobór prądu	35 mA typical 165 mA max.

Physical

Wymiary	92 x 165 x 25.4 mm
Kolor	Biały
Form factor	Pionowy
Pokrywa	Obudowa odchylana
Typ montażu	Montaż nawierzchniowy

Environmental

Temperatura pracy	0 to +50°C
Wilgotność względna	0 to 95% noncondensing
Środowisko	Pomieszczeniowy
Szczelność IP	IP30

Standards & regulation

Stopień zabezpieczenia wg EN50131	Grade 3
Zgodność	CE, RoHS
Certyfikacja	NFA2P



Będąc firmą innowacyjną, Carrier Fire & Security zastrzega sobie prawo do zmian w specyfikacji wyrobów bez uprzedzenia. W celu uzyskania najnowszych specyfikacji prosimy o wizytę na stronie [pl/firesecurityproducts.com](http://firesecurityproducts.com) lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 26 July 2021 - 8:59