

ATS1140

7"-Touchscreen für Advisor Advanced

Allgemein

Die Advisor Advance Produktfamilie hat Zuwachs bekommen - den Touchscreen ATS1140 mit grafischer Oberfläche. Dieses Gerät bietet eine einfache Steuerung des Sicherheitssystems mit Touch über ein 7-Zoll-Touchscreen-Display mit hoher Reaktionsfähigkeit und leicht verständlichen Grafiken. Das ATS1140 ist so konzipiert, dass es die anderen Geräte der Advisor Advance Sicherheitssystemfamilie perfekt ergänzt und eine reibungslose Benutzererfahrung gewährleistet.

Das ATS1140 verfügt über ein schlankes Design mit einer neuen grafischen Benutzeroberfläche, die mit Symbolen und gut lesbarem Text ausgestattet ist. Der Kontrast des Displays und die Lautstärke des eingebauten Summers können über die Konfiguration eingestellt werden. Dieses Bedienteil verfügt außerdem über eine vereinfachte und intuitive grafische Benutzeroberfläche, die es dem Benutzer ermöglicht, einfach durch die Programmierung, die Betriebsfunktionen, das Dashboard, den Systemstatus, die Alarmer, die Protokolle und die zusätzlichen Funktionstasten zu navigieren.

Insgesamt vereint das grafische Touchscreen des ATS1140 Funktionalität und Stil, um ein effizientes und benutzerfreundliches Erlebnis zu bieten.

Integrierter Secure Kartenleser

Das ATS1140 ist mit einem integrierten Mifare Desfire EV1/EV2/EV3 Kartenleser ausgestattet. Wenn sich das Bedienteil im Scharf-Modus befindet, werden die Kartendaten sicher und verschlüsselt von der Karte zur Tastatur und vom Bedienteil zur Advisor Advanced Zentrale übertragen.

Das ATS1140 kann zum Scharf-/Unschärfen des Systems entweder mit der PIN oder der Karte oder einer Kombination aus beidem für erhöhte Sicherheit verwendet werden. Es eignet sich für mehrere Karten-Badging-Techniken, die für die Advisor Advanced Produktfamilie verfügbar sind. Zum Beispiel kann ein Benutzer seine Karte dreimal innerhalb von 10-Sekunden-Intervallen ausweisen, um das System am Abend zu aktivieren. Eine andere Anwendung könnte für Türen sein, die so programmiert werden können, dass sie sich nach einmaligem Ausweis entriegeln, so dass die Personen ohne Karte ein- und ausgehen können. Die Tür kann durch dreimaliges Ausweisen wieder verriegelt werden, was für den Endbenutzer sehr bequem ist.

Schnellzugang

Die Menüs des Touch-Displays sind durchdacht organisiert und weisen ein klares und intuitives Design auf, das die Navigation zu einem Kinderspiel macht. Die Ein-Tasten-Bedienung macht komplexe Manöver überflüssig und ermöglicht eine mühelose Interaktion mit dem System. Egal, ob Sie ein fortgeschrittener Techniknutzer oder ein Neuling sind, Sie werden die Menüs des Touch-Displays als



Einzelheiten

- Schlankes, modernes Design
- Vereinfachte und intuitive grafische Benutzeroberfläche
- 7"-Farb-Touchscreen
- Individuelles Logo auf dem Display
- Schnell zugängliche, programmierbare Funktionstasten
- Integrierter Secure Mifare Desfire EV1/EV2/EV3-Leser
- LCD, Summer und Tastenbeleuchtung vom Benutzer einstellbar
- Verwendung von Secure Karten der Serie ATS145x oder kundenspezifischer Karten (außer ATS1458)
- Intuitive und vereinfachte Icon-basierte Benutzeroberfläche
- Unterstützung mehrerer Sprachen
- Virtuelles Bedienteil

benutzerfreundlich und leicht zugänglich empfinden.

Installationsfreundlich

Schnelle und einfache Installation.

Schrauben Sie einfach die Rückplatte mit vier Schrauben an die Wand, vergessen Sie nicht die Schraube für den Sabotagekontakt. Als Nächstes schließen Sie das Datenbuskabel vom Bedienteil an; danach rasten Sie den Touchscreen einfach auf der Platte ein, und voila!

Sie sind fertig und können loslegen.

Diese Installationsmethode ist nicht nur einfach zu befolgen, sondern gewährleistet auch einen sicheren Sitz Ihres Touchscreens, so dass Sie sicher sein können, dass Ihr Gerät nicht von der Wand fällt.

Um das Advisor Advanced Sicherheitssystem mit dem ATS1140 zu verbinden, muss die Zentrale über eine Firmware MR4.10 oder höher verfügen. Bitte wenden Sie sich bei Bedarf an Ihren lokalen Support.

ATS1140

7"-Touchscreen für Advisor Advanced

Technische Spezifikationen

Allgemein

Benutzerschnittstelle	Berührungssensitive Tasten
Produktlinie	Advisor Advanced
Status-LEDs	1
Integrierter Leser	Sicheres MIFARE
Sprachen	Unterstützung mehrerer Sprachen
Unterstützte Firmware	MR4.10 oder höher

System

Funktionstasten	3
Unterstützte Kartentypen	MIFARE® Classic UID, MIFARE® DESFire® EV1, MIFARE® DESFire® EV2, MIFARE® DESFire® EV3
Adressierungstyp	Softwareadressierung
Unterstützter Kabeltyp	WCAT 52/54 oder gleichwertig

Kommunikation

Kommunikationsart	Verdrahtet
Leseabstand	Bis zu 3 cm
Verdrahtung	RS-485, 4-Adern-Bus

Eingänge / Ausgänge

Eingänge	1
Eingabetyp	Request to Exit (NEIN)
Ausgänge	1
Ausgabetypp	Open Collector (OC), 100 mA max, 15 VDC max.

Elektrische Angaben

Betriebsspannung	12,0 bis 13,5 VDC (von Zentrale bereitgestellt)
Aktueller Verbrauch	330 mA bei 13,7 VDC, 375mA bei 12 VDC (max) 220 mA bei 13,7 VDC, 250mA bei 12 VDC (Durchschnitt) 70 mA bei 13,7 VDC, 80 mA bei 12 VDC (Standby)

Physikalisch

Abmessungen	127 x 179 x 20 mm
Nettogewicht	460 g
Farbe	Weiß
Montage	Wandmontage
Material	ABS Plastik

Umweltbedingungen

Betriebstemperatur	0 bis +50°C
Relative Luftfeuchtigkeit	bis zu 95% nicht kondensierend
Umgebung	Drinnen

Regulativ

Zertifizierung	EN50131 Grad 3, INCERT
----------------	------------------------



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.