

# ATS1140

## Touchscreen 7" per Advisor Advanced

### Caratteristiche

La famiglia di prodotti Advisor Advance ha una nuovo componente: il touchscreen grafico ATS1140. Questo dispositivo offre un controllo semplice del sistema di sicurezza con un display touchscreen ad alta reattività da 7 pollici dotato di grafica di facile comprensione. ATS1140 è progettato per integrarsi perfettamente con le centrali della famiglia di sistemi di sicurezza Advisor Advanced, garantendo un'esperienza utente fluida.

L'ATS1140 dispone di un design moderno con una nuova interfaccia utente grafica che presenta un testo altamente leggibile e basato su icone. Il contrasto del display e il livello del volume del buzzer integrato possono essere regolati tramite la configurazione. Questo dispositivo è inoltre dotato di un'interfaccia utente grafica semplificata e intuitiva, che consente agli utenti di navigare facilmente tra programmazione, funzionalità operative, dashboard, stato del sistema, allarmi, registri e tasti funzione aggiuntivi.

Nel complesso, il touchscreen grafico ATS1140 combina funzionalità e stile per fornire un'esperienza efficiente e facile da usare..

### Letto di tessere di prossimità integrato

L'ATS1140 è dotato di un lettore di tessere Mifare Desfire EV1/EV2/EV3 integrato. In modalità sicura, i dati della tessera vengono crittografati dalla tessera alla tastiera e dalla tastiera alla centrale Advisor Advanced.

L'ATS1140 può essere utilizzato per l'inserimento/disinserimento utilizzando il codice PIN, la tessera o una combinazione dei due per esigenze di maggiore sicurezza. Permette il passaggio multiplo della tessera per attivare le funzioni disponibili nella famiglia di prodotti Advisor Advanced.

Attivazione del sistema di allarme: l'utente può attivare il sistema di allarme effettuando tre passaggi di tessera nell'arco di 10 secondi. Controllo accessi: i varchi possono essere programmati per comportamenti specifici basati sull'inserimento della tessera. Ad esempio, una singola scansione della tessera, permetterà di entrare o uscire dal varco, e una tripla scansione della tessera ribloccherà immediatamente la porta, offrendo maggiore tranquillità all'utente finale.

### Accesso rapido

I menu del display touch sono organizzati con cura, caratterizzati da un design pulito e intuitivo che rende la navigazione un gioco da ragazzi. L'operazione single-touch elimina la necessità di manovre complesse, consentendo un'interazione semplice con il sistema. Che tu sia un utente tecnologico avanzato o un principiante, troverai i menu del display touch facili da usare e altamente accessibili.

### Installazione



### Dettagli

- Design moderno
- Interfaccia utente grafica semplificata ed intuitiva
- Touchscreen 7" a colori
- Logo personalizzato
- Tasti funzione programmabili rapidamente accessibili
- Lettore Mifare Desfire EV1/EV2/EV3 integrato
- LCD, cicalino e luminosità regolabili dall'utente
- Compatibile con le tessere della serie ATS145x (escl. ATS1458)
- Supporto multi-lingua
- Tastiera virtuale

Installazione semplice e veloce.

Basta fissare la piastra posteriore al muro utilizzando quattro viti, non dimenticare la vite per il tamper.

Successivamente, collegare il cavo del bus dati della centrale; una volta terminato, basta agganciare il touchscreen alla piastra e voilà! Tutto è pronto per iniziare ad utilizzare il touchscreen.

Questo metodo di installazione non solo è facile da seguire, ma garantisce anche un fissaggio sicuro del tuo touch screen, garantendoti la tranquillità di utilizzo.

Per connettere il sistema di sicurezza Advisor Advanced all'ATS1140, la centrale deve avere una versione MR4.10 o superiore. Se necessario, contattare il supporto locale per assistenza.

# ATS1140

## Touchscreen 7" per Advisor Advanced

### Specifiche tecniche

---

#### Generale

---

Interfaccia utente	Touch Responsive Surface Keys
Linee prodotto	Advisor Advanced
Stato LEDs	1
Lettori integrati	MIFARE sicuro

---

#### Sistema

---

Tasti funzione	3
Tipo di tessere supportate	MIFARE® Classic UID, MIFARE® DESFire® EV1, MIFARE® DESFire® EV2, MIFARE® DESFire® EV3
Tipo di indirizzamento	Indirizzamento software
Tipo di cavo supportato	WCAT 52/54 or equivalent

---

#### Comunicazione

---

Tipo di comunicazione	Cablato
Distanza di lettura	Up to 3 cm

---

#### Ingressi / Uscite

---

Ingressi	1
Tipo di input	Request to Exit (NO)
Uscite	1
Tipo di uscita	Open collector (OC), 100 mA max, 15 VDC max.

---

#### Elettrico

---

Tensione di esercizio	12.0 to 13.5 VDC (provided by panel)
Consumo attuale	330 mA at 13.7 VDC, 375mA at 12 VDC (max) 220 mA at 13.7 VDC, 250mA at 12 VDC (average) 70 mA at 13.7 VDC, 80 mA at 12 VDC (standby)

---

#### Fisico

---

Dimensioni fisiche	127 x 179 x 20 mm
Peso netto	460 g
Colore	Bianco
Tipo di montaggio	Montaggio a parete
Materiale	Plastica ABS

---

#### Ambientale

---

Temperatura operativa	0 to +50°C
Umidità relativa	up to 95% non-condensing
Ambiente	Interno

---

#### Regolatorio

---

Certificazioni	EN50131 Grade 3, INCERT
----------------	-------------------------

---

#### Generale

---

Language	Multi-language support
Supported Firmware	MR4.10 or later

---

#### Comunicazione

---

Wiring	RS-485, 4-wire bus
--------	--------------------

---



In quanto azienda in continua innovazione, Carrier Fire & Security si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita [it.firesecurityproducts.com](http://it.firesecurityproducts.com) online o contatta il tuo riferimento commerciale.

Last updated on 13 December 2023 - 14:50