

# ATS1155

**Tastiera a 4 LED ad alta robustezza.**

## Generalità

---

La tastiera può essere collegata a un concentratore C. Accessi ATS1250 oppure ad una delle centrali serie ATS. La tastiera può essere montata in corrispondenza di un varco da controllare. Chiunque abbia necessità di accedere potrà immettere un numero di identificazione personale (PIN) tramite la tastiera e ottenere il consenso all'apertura del varco oppure disinserire il sistema di allarme.

La stazione è disponibile in un kit, per consentirne il montaggio corretto su una piastra in metallo, muratura in mattoni o in un contenitore personalizzato. Gli indicatori a LED vengono forniti separatamente per essere fissati direttamente sul supporto esterno della tastiera.

## Stazione di inserimento ad alta resistenza a 4 LED

---

I dispositivi elettronici vengono montati in un contenitore in acciaio progettato per resistere alle intemperie e ad atti di vandalismo. I tasti sono in acciaio inossidabile in rilievo. È adatta a tutti gli ambienti, all'interno o all'esterno. La tastiera è adatta per il montaggio incassato.

## Funzioni

---

Il sistema ATS consente di programmare i codici PIN fino a un massimo di nove (9) cifre. La tastiera può essere utilizzata per:

- Aprire un varco
- Inserire/disinserire un sistema di allarme intrusione

Il controllo degli accessi e degli inserimenti/disinserimento potrà venire controllato ad orari e limitato a periodi specifici del calendario.

Le tastiere hanno degli indicatori a LED che informano l'utente sullo stato del sistema. Ciascun punto di accesso nel sistema controllato dalla tastiera può essere programmato in modo diversificato



## Dettagli

---

- Per inserimento/disinserimento o controllo di accesso dove è richiesto esclusivamente il codice
- Contenitore in acciaio
- A prova di manomissione
- Per applicazioni all'interno e all'esterno

# ATS1155

## Tastiera a 4 LED ad alta robustezza.

### Specifiche tecniche

---

#### Sistema

---

Max. reader distance to panel 1.5 km

Tipo di indirizzamento DIP Switches

No. of LEDs LED indicators separately from keypad

#### Tecnologia

---

Reader type PIN keypad

#### Interfaccia e connessioni

---

Interface ATS RS-485

Tipo di connettore Morsettiera

Supported cable type Aritech WCAT 52/54 or equivalent

#### Ingressi / Uscite

---

Ingressi Richiesta di uscita

Uscite 1 Open Collector (50 mA)

#### Tipo Manomissione

---

Pry-off tamper Si

Tamper di apertura Si

#### Operazioni

---

PIN keypad Yes

#### Elettrico

---

Tensione di esercizio 10.5 to 13.8 VDC

Consumo attuale 70 mA max.

#### Fisico

---

Dimensioni fisiche 75 x 118 mm (W x H)

Colore Argento metallizzato

Material Metallo

Mounting Type Montaggio a superficie

#### Ambientale

---

Vandal proof Si

Operating temperature 0 to +50°C

Umidità relativa 95% noncondensing

Ambiente Da esterno

IP rating IP67 (if mounted to suitable enclosure)



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 5 May 2023 - 9:32