

# ATS1151

**Tastiera per controllo varchi in alluminio per centrali Master, dotata di 3 LED.**

## 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.

## Tastiera in alluminio

---

I dispositivi elettronici vengono montati in un contenitore in alluminio progettato per resistere alle intemperie e ad atti di vandalismo. I tasti sono in acciaio inossidabile in rilievo. È adatta a tutti i tipi di ambiente, all'interno o all'esterno, e ha un riscaldatore incorporato per evitare che nell'unità si formino condensa o ghiaccio. Se la tastiera viene aperta, un contatto manomissione trasmette un allarme al concentratore C. Accessi. La tastiera è adatta per un montaggio superficiale.

## 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 applicazioni dove è richiesto esclusivamente il codice
- Contenitore in alluminio
- A prova di manomissione
- Per applicazioni in interno ed esterno

# ATS1151

Tastiera per controllo varchi in alluminio per centrali Master, dotata di 3 LED.

## Specifiche tecniche

---

### Generale

Interfaccia utente	Nessun LCD, Touch Buttons
Linee prodotto	Advisor Advanced, ATS Master
Stato LEDs	3
Lettori integrati	Prossimità

### Sistema

Tipo di indirizzamento	DIP Switches
Tipo di cavo supportato	WCAT52/54

### Comunicazione

Tipo di comunicazione	Cablato
-----------------------	---------

### Elettrico

Tensione di esercizio	12 VDC
Power supply type	VDC
Consumo attuale	45 mA typical 85 mA max.

### Fisico

Dimensioni fisiche	96 x 67 x 28 mm
Peso netto	226 g
Colore	Grigio
Fattore di forma	Verticale
Tipo di montaggio	Montaggio a superficie

### Ambientale

Vandal proof	Yes
Temperatura operativa	-25 to +70°C
Ambiente	Da esterno

### Regolatorio

Certificazioni	VdS
----------------	-----



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