

# TASTIERA A display



- ✓ Centrale J-SYS
- ✓ Centrali serie AXIS
- ✓ Centrali serie ATLANTIS
- ✓ Comunicatore J-COM

---

## TASTIERA A display

### Generalità

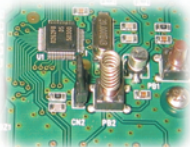
Tastiera con display e tasti retroilluminati per la:

- ✓ gestione e programmazione delle centrali della serie AXIS e della serie ATLANTIS
- ✓ programmazione del comunicatore telefonico AXICOM

Tastiera	Caratteristiche tecniche
Alimentazione	12V— ( $\pm 20\%$ )
Assorbimento	30mA a retroilluminazione spenta
	190mA max
Collegamento	seriale RS 485

### Manomissione

La tastiera è provvista di un pulsante dedicato all'antimaomissione e si attiva all'apertura del contenitore ed alla rimozione dalla parete della tastiera stessa. La chiusura del ponte posto a lato del pulsante provoca la totale esclusione della protezione della tastiera



Per mantenere il secondo livello di prestazione alle norme CEI 79-2, deve essere usato l'antistrappo del contenitore della tastiera.

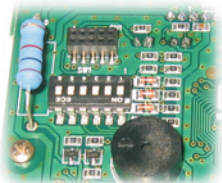
### Dip Switch

Le tastiere devono essere indirizzate mediante i **dip switch dall'1 al 4** posti sulla scheda di ogni tastiera in modo che siano riconosciute dalla centrale.

**Dip 5 in OFF:** la tastiera si configura automaticamente per essere collegata ad una qualsiasi centrale della **serie Axis**.

**Dip 5 in ON:** la tastiera si configura automaticamente per essere collegata ad una qualsiasi centrale della **serie Atlantis**.

**Dip 6:** non significativo.



## Indirizzamento

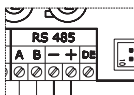
Dip. n°				Tastiera n°
1	2	3	4	
OFF	OFF	OFF	OFF	Tastiera 1
ON	OFF	OFF	OFF	Tastiera 2
OFF	ON	OFF	OFF	Tastiera 3
ON	ON	OFF	OFF	Tastiera 4
OFF	OFF	ON	OFF	Tastiera 5
ON	OFF	ON	OFF	Tastiera 6
OFF	ON	ON	OFF	Tastiera 7
ON	ON	ON	OFF	Tastiera 8
OFF	OFF	OFF	ON	Tastiera 9
ON	OFF	OFF	ON	Tastiera 10
OFF	ON	OFF	ON	Tastiera 11
ON	ON	OFF	ON	Tastiera 12
OFF	OFF	ON	ON	Tastiera 13
ON	OFF	ON	ON	Tastiera 14
OFF	ON	ON	ON	Tastiera 15
ON	ON	ON	ON	Tastiera 16

J-SYS - Atlantis 6  
Atlantis 32  
Atlantis 160

## Collegamento alla CENTRALE

### Collegamento delle tastiere

Le tastiere devono essere collegate in parallelo agli stessi conduttori, rispettando le sigle riportate sui morsetti della centrale e delle tastiere e, quindi, **A con A** e **B con B**. Per l'alimentazione **12 V**— devono essere usati conduttori almeno da 0,50 e la schermatura deve essere collegata al negativo dalla parte della centrale.



**Nota:** Una volta installata la tastiera, rimuovere la pellicola protettiva dall'etichetta che copre il display.

## Collegamento del sensore termico in Atlantis

### Generalità

La tastiera, collegata ad una centrale della serie Atlantis, può fungere anche da rilevatore di temperatura e, per mezzo di sofisticate funzioni di cronotermostato, gestire il controllo termico ambientale.

Dopo aver collegato alla tastiera il sensore di temperatura Clima o Clima-S, si è in grado di rilevare temperature da  $-10^{\circ}\text{C}$  a  $+60^{\circ}\text{C}$ .



### Collegamento

Il sensore mod. Clima è provvisto di n° 3 morsetti che devono essere collegati all'apposita morsettiera posta in tastiera ad una distanza massima di 10 metri.

Tastiera	Clima	Descrizione
+ TH	VDD	alimentazione positiva del sensore
DTH	DQ	collegamento dei dati
- TH	GND	negativo del sensore

Il sensore mod. Clima-S è provvisto di n° 3 conduttori che devono essere collegati all'apposita morsettiera posta in tastiera ad una distanza massima di 10 metri.

Tastiera	Clima-S	Descrizione
+ TH	filo rosso	alimentazione positiva del sensore
DTH	filo bianco	collegamento dei dati
- TH	filo nero	negativo del sensore

