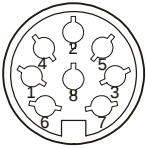
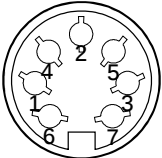


Istallazione e connessioni

Allocazione dei pin nel connettore ACC (1)

Conn. ACC (1)	n. pin	Nome pin	Descrizione	Caratteristiche
	1	RTTY	Controlla la manip. RTTY	Livello Hi: > 2.4V Livello Low: < 0.6V Corrente in uscita: < 2 mA
	2	GND-Terra	Collegare a massa	Collegato in // al pin 2 di ACC (2)
	3	SEND	Se cortocircuitato a massa commuta in trasmissione.	Livello Low: da -0.5V a +0.8V Corrente in uscita: < 20 mA Corrente di ingresso (Tx): < 200 mA Collegato in // al pin 3 di ACC (2)
	4	MOD	Ingresso per il modulatore	Impedenza di ingresso: 10 kΩ Livello di ingresso: 100 mV rms
	5	AF	Uscita dal rivelatore. Il dipende dal controllo [AF] (Volume).	Impedenza di uscita: 4.7 kΩ Livello di uscita: da 100 a 300 mV rms
	6	SQLS	Uscita per la condizione dello squelch. Va a massa quando lo squelch apre.	Squelch aperto: < di 0.3V a 5 mA
	7	13.8V	Uscita 13.8V DC quando	Corrente in uscita: max. 1A. Collegato in // al pin 7 di ACC (2)
	8	ALC	Ingresso per la tensione ALC	Impedenza di ingresso: > di 10 kΩ Tensione di controllo: da - 4 a 0V. Collegato in // al pin 5 di ACC (2)

Allocazione dei pin nel connettore ACC (2)

Conn. ACC (2)	n. pin	Nome pin	Descrizione	Caratteristiche
	1	8V	Uscita 8V regolati	Corrente in uscita: < 10mA
	2	GND-Terra	Simile al pin 2 di ACC (1)	
	3	SEND	Simile al pin 3 di ACC (1)	
	4	BAND	Tensione di uscita relativa alla banda	Tensione di uscita: da 0 a 8V
	5	ALC	Simile al pin 8 di ACC (1)	
Vista dal pann. post.	6	TRV	Con un livello alto abilita [XVERT].	Impedenza di ingresso: > di 10k Ω Tensione di ingresso: > da 2 a 13.8V
	7	13.8v	Simile al pin 7 di ACC (1)	

Nota:

Nel caso fosse abilitato il volume per la nota di controllo per seguire la manipolazione oppure quello dei toni di conferma, il rispettivo se il controllo [AF]