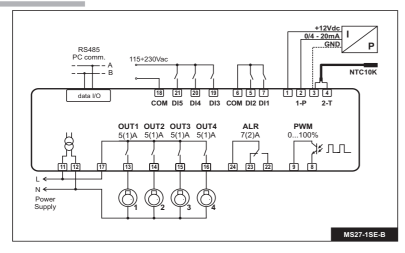


SP+PB SP Control due to PWM Fig.5 Funzionamento uscita PWM

Fig.4 Controllo con ottimizzazione della potenza disponibile

#### SCHEMI DI COLLEGAMENTO



#### DATI TECNICI

#### **Alimentazione**

230Vac±10%, 50/60Hz, 3W MS27...E MS27...U 115Vac±10%, 50/60Hz, 3W

#### Uscite relè

5(1)A OUT1...OUT4 7(2)A Allarme

#### Ingresso in pressione

0/4...20mA tipologia: -1.0...45.0bar range: risoluzione: 0.1bar

#### Ingresso in temperatura

NTC10K (LAE SN4...) tipologia: range: -50.0...120.0°C

0.5°C (-20.0...80.0); 1°C altrove risoluzione:

#### Condizioni operative

-10 ... +50°C; 15...80% U.R.

#### CE (Norme di riferimento)

EN60730-1; EN60730-2-9; EN55022 (Classe B): EN50082-1

## **Protezione frontale**





VIA PADOVA, 25 31046 ODERZO /TV /ITALY TEL. +39 - 0422 815320 FAX +39 - 0422 814073 www.lae-electronic.com E-mail: sales@lae-electronic.com

#### MS27 ISTRUZIONI D'USO

Vi ringraziamo per la preferenza accordataci scegliendo un prodotto LAE electronic. Prima di procedere all'installazione dello strumento, leggete attentamente il presente foglio d'istruzioni: solo così potrete ottenere massime prestazioni e sicurezza.

#### **DESCRIZIONE**



Fig.1 - Pannello frontale

#### INDICAZIONI

Allarme

bar Visualizzazione pressione in bar				ひ Tasto Stand-by
	°C	Visualizzazione ten	nperatura in °C	Set Tasto modifica Setpoint
		Percentuale di utili onibiler	zzo della potenza	i Tasto informazioni
	h	Ore di funzionamer	nto (LED acceso)	Tasto visualizza allarmi
		Migliaia di ore di funzionamento	nzionamento (LED	▲ Tasto incremento
	lamp	eggiante)		▼ Tasto decremento

#### INSTALLAZIONE

- Lo strumento ha dimensioni 72x94x47mm (LxHxP); va fissato ad una barra DIN in una posizione tale da garantire l'impossibilità di infiltrazioni che potrebbero causare gravi danni e compromettere la sicurezza;
- Eseguire i collegamenti elettrici facendo riferimento al paragrafo "schemi di collegamento". Per ridurre gli effetti delle perturbazioni elettromagnetiche, distanziare i cavi delle sonde e di segnale dai conduttori di potenza:
- Collegare all'ingresso 1-P una sonda di pressione con uscita 0/4...20mA; qualora la regolazione avvenga in temperatura, collegare all'ingresso 2-T una sonda NTC10K (codice LAE SN4...).

### **FUNZIONAMENTO**

#### **VISUALIZZAZIONE**

Il parametro **INP** seleziona l'ingresso usato per la regolazione.

- INP=1-P: l'ingresso 1-P (0/4...20mA) è utilizzato per la regolazione di pressione; in setup i parametri relativi alla variabile da regolare (SPL, SPH, SP, ...) sono espressi in bar; in modalità normale il display visualizza la pressione misurata in bar, o la corrispondente temperatura in °C calcolata in base al gas refrigerante usato (v. REF): l'ingresso 2-T è disabilitato.
- INP=2-T: l'ingresso 2-T (NTC10K) è utilizzato per la regolazione di temperatura; in setup i parametri relativi alla variabile da regolare (SPL, SPH, SP, ...) sono espressi in °C; in modalità normale il display visualizza la temperatura misurata in °C, o la corrispondente pressione calcolata in bar; l'ingresso 1-P è disabilitato.

In modalità normale è anche possibile visualizzare la percentuale della potenza disponibile utilizzata; per modificare il tipo di visualizzazione premere i tasti 🔻 o A. Possono inoltre apparire le seguenti indicazioni:

□FF Strumento in stand-by	LL Allarme di basso livello del liquido refrigerante
□r Over range or rottura sonda	RLr Allarme generico
<i>hP</i> Allarme di alta pressione	占, Allarme di alto valore misurato
∠P Allarme di bassa pressione	La Allarme di alto valore misurato
a L Allarme di basso livello dell'olio nel compressore	ก็โก Avviso richiesta di manutenzione periodica

#### **MENU INFO**

Per accedere al menu info, premere il tasto (j). Le informazioni disponibili sono:

יים Stato dell'uscita 14 / ore di funzionamento	vL□ Valore minimo misurato all'ingresso
ر الله الله الله الله الله الله الله الل	Loc Stato della tastiera (blocco)

#### Visualizzazione informazioni.

- Con i tasti 🛡 o 🛦 selezionare il dato da visualizzare;
- Premere il tasto i per visualizzare il valore;
- Per uscire dal menù, premere il tasto ② o attendere 10 secondi

# ■ Per uscire dal menù, premere il tasto (b) o attendere 10 secondi ■ Mantenendo premuto il tasto (1), premere il tasto (2) per vedere le migliaia Reset delle ore di funzionamento delle uscite out1...out4 e delle memorizzazioni di ore di funzionamento. Il led h è lampeggiante.

- Con i tasti 🛡 o 📤 selezionare il dato da resettare;
- Visualizzare il valore premendo il tasto i ;
- Mantenendo premuto il tasto i premere il tasto .

#### Visualizzazione delle ore di funzionamento delle uscite out1...out4

- Con i tasti 🛡 o 📤 selezionare l'uscita;
- Visualizzare lo stato ON/OFF dell'uscita premendo il tasto i:
- Mantenendo premuto il tasto 🗓, premere il tasto 🗑 per vedere le ore di funzionamento. Il led h è acceso.
- Attenzione: le ore di funzionamento degli stadi non vengono memorizzate, viene visualizzato "---".

#### SETPOINT (visualizzazione e modifica valore di pressione/temperatura desiderato)

- Premere per almeno mezzo secondo il tasto Set per visualizzare il valore del setpoint.
- Se è stato abilitato l'uso del secondo setpoint (v. DI1, DI2), prima di visualizzare il valore, il display visualizza "2SP".
- Mantenendo premuto (Set) agire con i tasti 🛡 o 🛦 per impostare il valore desiderato (la regolazione è compresa tra SPL e SPH).
- Al rilascio del tasto Set il nuovo valore viene memorizzato.

#### MENU ALLARMI

Gli ultimi nove allarmi possono essere visualizzati nel menu allarmi, dal più recente AL1, al meno recente AL9.

#### Accesso al menù e visualizzazione allarme memorizzato.

- Premere il tasto ♣;
- Con i tasti ▼ o ▲ selezionare il dato da visualizzare;
- Premere il tasto (♣) per visualizzare il tipo di allarme;
- Per uscire dal menù, premere il tasto ⓓ o attendere 10 secondi.

#### Reset di tutti gli allarmi memorizzati.

- Premere il tasto 🗐 per visualizzare il tipo di un gualsiasi allarme della lista:
  - Mantenendo premuto il tasto 🗐 premere il tasto 🛈 per 1 secondo, fino a che appare la scritta "non".

Il tasto (b) premuto per 3 secondi, consente di commutare lo stato del regolatore fra operatività delle uscite e standby (solo con SB=YES).

#### **BLOCCO DELLA TASTIERA**

Il blocco dei tasti impedisce operazioni indesiderate, potenzialmente dannose, che possono avvenire qualora il regolatore operi in ambiente pubblico. Per

inibire tutti i comandi da tastiera impostare LOC=YES nel menù INFO; per ripristinare la normale funzionalità riprogrammare LOC=NO.

#### CONTROLLO

#### **CONFIGURAZIONE DELLE USCITE**

La configurazione delle uscite avviene con i parametri **OC1**, **OC2**, **OC3**, **OC4**. Il parametro OCx stabilisce il funzionamento dell'uscita OUTx: **OCx** = 1...100, indica la potenza, in percentuale sul totale, del compressore collegato all'uscita OUTx; con **OCx** = -1 l'uscita OUTx viene associata ad uno stadio di riduzione, attivo quando il relè è chiuso; con **OCx** = -2 l'uscita OUTx viene associata ad uno stadio di riduzione, attivo quando il relè è aperto; con **OCx** = 0, l'uscita OUTx non viene utilizzata nel controllo.

Attenzione: l'uscita associata al motore del compressore deve sempre precedere le uscite associate agli stadi di riduzione. Esempio: in un sistema con due compressori di potenza diversa (60% della potenza totale il primo, 40% il secondo), con uno stadio di riduzione ciascuno, la configurazione delle uscite è la seguente: **OC1** = 60, OUT1 collegato al motore del compressore 1 di potenza pari al 60% della potenza totale; **OC2** = -1, OUT2 collegato allo stadio di riduzione del compressore 1, la riduzione è attiva quando il relè è chiuso; **OC3** = 40, OUT3 collegato al motore del compressore 2 di potenza pari al 40% della potenza totale; **OC4** = -1, OUT4 collegato allo stadio di riduzione del compressore 2.

#### ALGORITMO DI CONTROLLO

Il parametro CM stabilisce l'algoritmo di controllo.

- CM=ROT: rotazione delle uscite di uguale potenza; algoritmo per minimizzare il numero di partenze/fermate per ora di ciascun carico. Alla richiesta di maggiore potenza viene attivata l'uscita che da più tempo risulta spenta; alla richiesta di minore potenza viene disattivata l'uscita che da più tempo risulta in funzione. Qualora un'uscita rimanga attiva per più di LRT minuti, il regolatore cerca un'uscita spenta che abbia i requisiti per essere attivata (minore ore di funzionamento, minimo tempo di fermata trascorso, ...), ed esegue la rotazione fra le due uscite. Si ottiene così una uguale suddivisione del tempo totale di lavoro fra tutti i carichi (vedi Fig. 2). Nota: l'algoritmo di controllo di rotazione dei compressori presuppone che questi siano di uguale potenza. In questo caso il parametro OCx è utilizzato solo per definire se l'uscita OUTx controlla un compressore o uno stage di riduzione; pertanto, qualora positivo, sarà ininfluente il valore assegnato a OCx. Esempio: in un sistema con quattro compressori ognuno avrà una potenza pari al 25% del totale indipendentemente dal valore programmato nel corrispondente OCx.
- CM=SEN: attivazione sequenziale delle uscite abilitate; le uscite vengono attivate/disattivate con sequenza fissa, dall'uscita 1 all'uscita 4 (v. fig. 3).
- CM=PO: ottimizzazione della potenza disponibile. Il regolatore esegue una combinazione delle uscite in modo da ottenere una regolazione fine, sia per richieste di maggiore potenza che per richieste di minore potenza. Esempio: OC1 = 10, OC2 = 20, OC3 = 30, OC4 = 50; per una richiesta di capacità di 90 vengono attivate le uscite OUT1, OUT3, OUT4 (10+30+50); per una capacità di 50, le uscite OUT2 e OUT3 (20+30) (vedi Fig. 4).

#### PARAMETRI DI CONFIGURAZIONE

- Per accedere al menù di configurazione dei parametri, premere per 5 secondi i tasti (set) + (b);
- con i tasti 🛡 o 🔺 selezionare il parametro da modificare:
- premere il tasto (Set) per visualizzare il valore;
- mantenendo premuto (Set) agire con i tasti 🔻 o 🔊 per impostare il valore desiderato;
- al rilascio del tasto (Set) il nuovo valore viene memorizzato e viene visualizzato il parametro successivo;
- per uscire dal setup premere il tasto ( o attendere 30 secondi.

Nota: riprogrammando alcuni parametri si causa una completa riconfigurazione del funzionamento dello strumento; quindi suggeriamo di porre lo strumento in stand-by se si devono modificare i parametri riguardanti la configurazione delle uscite o la selezione dell'algoritmo di controllo.

(Nella descrizione dei parametri si fa riferimento ad una regolazione di pressione; per la regolazione di temperatura sostituire nel testo 'pressione' con 'temperatura' e 'bar' con '°C').

PAR		RANGE	DESCRIZIONE		
INP		1-P, 2-T	Selezione ingresso per la regolazione  1-P: l'ingresso 1-P è utilizzato per la regolazione di pressione; l'ingresso 2-T è disabilitato;  2-T: l'ingresso 2-T è utilizzato per la regolazione di temperatura; l'ingresso 1-P è disabilitato.		
	MPI	0MA, 4MA	Range minimo della corrente in ingresso. <b>0MA</b> : ingresso 020mA; <b>4mA</b> : ingresso 420mA		
INP=1-P	RLO	-1.0RHI bar	Range minimo della scala di misura.  Ad RLO viene assegnato il valore minimo misurato dal trasmettitore (corrispondente a 0/4mA).		
	RHI	RLO45.0 bar	Range massimo della scala di misura.  Ad RHI viene assegnato il valore massimo misurato dal trasmettitore (corrispondente a 20mA).		
	OS1	OS1 -12.012.0 bar Correzione misura ingresso.		0.	
	REF	404,507,22,134	Gas refrigerante usato nel 404=R404A, 507=R507, 2	circuito. Consente la conversione Pressione – Temperatura. <b>2</b> =R22, <b>134</b> =R134A	
	SPL	RLOSPH	Limite minimo per la regola	azione di SP e 2SP.	
	SPH SPLRHI		Limite massimo per la regolazione di SP e 2SP.		
	SP	SPLSPH	Setpoint principale, indica la pressione che si vuole mantenere.		
2SP		SPLSPH	Setpoint alternativo. Il riferimento di pressione è uguale a 2SP se DI1 (DI2) = 2SP e il corrispondente ingresso è attivo.		
	DBL	-10.00.0 bar	Zona neutra inferiore.	Lo stato delle uscite rimane invariato fino a che la pressione è compresa fra SP+DBL e	
	DBH	0.010.0 bar	Zona neutra superiore.	SP+DBH.	
	LON	0250 s	Ritardo attivazione carico.  La pressione deve essere maggiore di SP+DBH per LON secondi prima che il successivo carico sia attivato.		
	LOF	0250 s	Ritardo spegnimento carico. La pressione deve essere minore di SP+DBL per LOF secondi prima che il successivo carico sia spento.		
SON		0250 s	Ritardo attivazione stadio di riduzione. La pressione deve essere maggiore di SP+DBH per SON secondi prima che il successivo stadio di riduzione sia attivato.		
SOF		0250 s	Ritardo disattivazione stadio di riduzione. La pressione deve essere minore di SP+DBL per SOF secondi prima che il successivo stadio di riduzione sia disattivato.		
РВ		020.0 bar	Banda Proporzionale (controllo uscita PWM, v. fig. 5).  Zona sopra il setpoint nella quale l'uscita PWM viene attivata proporzionalmente.  Es.: pressione <sp, pressione="" pwm="50%;">SP+PB, PWM=100%.</sp,>		
IT		0250 s	Tempo integrativo (controllo uscita PWM, v. fig. 5). Aumentando il valore IT si ottiene una regolazione più stabile.		

	Г		
СМ	ROT, SEN, PO	Selezione algoritmo di controllo.  ROT : rotazione delle uscite di uguale potenza; SEN : attivazione sequenziale delle uscite.  PO : ottimizzazione della potenza disponibile.	
OC1, -2100 Controllo uscita 1, 2, 3, 4.  OC2, OC3, OC4 Controllo uscita 1, 2, 3, 4.  1100 : potenza, in percentuale sul totale, del carico collegato all 0 : uscita OUTx non utilizzata;  -1 : uscita OUTx collegata ad uno stadio di riduzione comandato Controllo uscita 1, 2, 3, 4.		1100 : potenza, in percentuale sul totale, del carico collegato all'uscita OUTx (x=1, 2, 3, 4);	
MLS	030 min	Tempo minimo di fermata per i carichi. Tempo minimo che deve passare fra lo spegnimento di un carico e la sua successiva riaccensione.	
LRT	0120 min		
DPU	0120 min	Ritardo all'accensione.  Ritardo fra l'accensione del regolatore e l'attivazione delle uscite, in modo da consentire il riscaldamento di carcasse dei compressori.	
SCD 0100 % Scaling down. Indica la potenza massima, in percentuale sul totale, ut abilitata.		Indica la potenza massima, in percentuale sul totale, utilizzabile durante un allarme con l'azione di down scaling	
ALA	RLOAHA	Soglia d'allarme di basso valore misurato.	
AHA	ALARHI	Soglia d'allarme di alto valore misurato.	
AID	0120 min	Ritardo nella segnalazione dell'allarme di alto/basso valore misurato.	
D1M D2M	NON, SBY, 2SP, ALR	Modalità di funzionamento ingresso digitale DI1, DI2.  NON: ingresso non gestito;  SBY: quando l'ingresso DI1 (DI2) è attivo, lo strumento viene posto in stand-by;  2SP: quando l'ingresso DI1 (DI2) è attivo, il setpoint di regolazione è 2SP;  ALR: quando l'ingresso DI1 (DI2) è attivo, lo strumento rileva un allarme generico che causa, oltre alla visualizzazione ALR sul display, lo spegnimento di tutti i carichi e la sospensione della regolazione. Alla cessazione dell'allarme il regolatore riprende automaticamente il controllo delle uscite (reset automatico).	
D1C D2C	OPN, CLS		
DxM	NON,HP, LP, OIL, LL, ALR	Modalità di funzionamento ingresso digitale DI3, DI4, DI5.  NON : ingresso non gestito; HP : allarme di alta pressione; LP : allarme di bassa pressione; OIL : allarme basso livello dell'olio nel compressore; LL : allarme basso livello del liquido refrigerante; ALR : allarme generico.	
DxC	OPN, CLS	Attivazione ingresso digitale DI3, DI4, DI5 (V. D1C).	
DxD	0120 min	Ritardo attivazione allarme DI3, DI4, DI5. L'ingresso digitale deve rimanere nella condizione di attivazione per questo tempo prima della rilevazione dell'allarme stesso.	
DxA	DSP, SAR, SMR	Comportamento in seguito ad allarme DI3, DI4, DI5.  DSP: visualizzazione dell'allarme sul display;  SAR: oltre alla visualizzazione dell'allarme sul display, viene avviata la procedura di scaling down (SCD) e sospesa la regolazione. Alla cessazione dell'allarme il regolatore riprende automaticamente il controllo delle uscite (reset automatico);  SMR: oltre alla visualizzazione dell'allarme sul display, vengono spenti tutti i carichi e sospesa la regolazione. Alla cessazione dell'allarme si ha la ripresa della regolazione solo se precedentemente l'allarme è stato riconosciuto premendo il tasto (reset manuale).	
MTC	0600 (x100 ore)	Richiesta di manutenzione.  Quando le ore di lavoro di un qualsiasi carico raggiungono questo valore, sul display lampeggia un'indicazione di richiesta di manutenzione. Per eliminare questo warning, dopo aver eseguito la manutenzione, azzerare i contatori delle ore come descritto nel paragrafo "menu info"	
SB	NO/YES	Abilitazione buzzer.	
TLD	130 min	Ritardo memorizzazione min / max ingresso.	
SND	NO/YES	Abilitazione buzzer.	
ADR	1255	Indirizzo di MS27 per la comunicazione con un PC.	

#### **ESEMPI DI FUNZIONAMENTO**

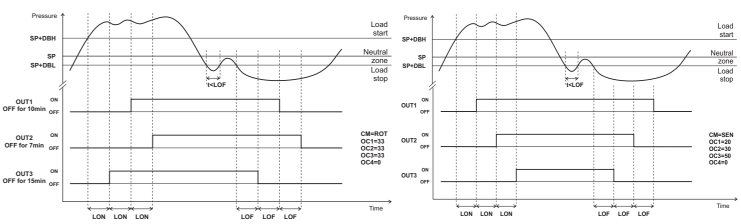


Fig.2 Controllo con rotazione di uscite di uguale potenza

Fig.3 Controllo con attivazione sequenziale delle uscite