



ISA S.p.A
GROUP
Bastia Umbra
(PG)



IL77_Pog.03.03

Settaggio parametri centralina
LABOR TB

Pag 1 di 2

| | | | |
|------------------|--------------|------------------|--------------|
| <i>Strumento</i> | ID971 230Vac | <i>Codice</i> | 418227413000 |
| <i>Data</i> | 18/09/03 | <i>Revisione</i> | 00 |

| <i>Parametro</i> | <i>Descrizione</i> | <i>Range</i> | <i>Valore</i> | <i>Unità di misura</i> |
|---|---|------------------|---------------|------------------------|
| SET | <i>Set-point</i> | <i>LSE ÷ HSE</i> | -20 | °C |
| Menù CP (regolatore compressore) | | | | |
| diF | <i>Differenziale</i> | <i>0 ÷ 30</i> | 3 | °C/°F |
| HSE | <i>Valore massimo set</i> | <i>LSE ÷ 302</i> | -10 | °C/°F |
| LSE | <i>Valore minimo set</i> | <i>-55 ÷ HSE</i> | -35 | °C/°F |
| Ont | <i>Stato comp. per sonda guasta</i> | <i>0÷250</i> | 1 | Min |
| OfT | <i>Tempo di spegnimento comp. per sonda guasta</i> | <i>0÷250</i> | 0 | Min |
| dOn | <i>Tempo ritardo attivazione rele' comp. dalla chiamata</i> | <i>0÷250</i> | 0 | Sec |
| dOF | <i>Tempo ritardo tra l' off e il successivo on del comp.</i> | <i>0÷250</i> | 0 | Min |
| dbi | <i>Tempo di ritardo tra 2 accensioni successive del comp.</i> | <i>0÷250</i> | 0 | Min |
| odo | <i>Ritardo attivazione relè all'accensione o per mancanza di tensione</i> | <i>0÷250</i> | 0 | Min |
| Menù dEF (parametri sbrinamento) | | | | |
| dtY | <i>Tipo di sbrinamento</i> | <i>0÷2</i> | 0 | Flag |
| dit | <i>Intervallo sbrinamento</i> | <i>0÷250</i> | 0 | Ore |
| dct | <i>Tipo conteggio sbrin.</i> | <i>0÷2</i> | 1 | Flag |
| doh | <i>Ritardo sbrinamento</i> | <i>0 ÷ 59</i> | 0 | Min |
| dEt | <i>Durata sbrinamento</i> | <i>1÷250</i> | 0 | Min |
| dSt | <i>Temperatura fine sbrinam.</i> | <i>-50÷150</i> | 0 | °C/°F |
| dpo | <i>Sbrinamento all'accensione</i> | <i>n/Y</i> | n | Flag |
| Menù FAn (parametri ventole) | | | | |
| dt | <i>tempo gocciolamento</i> | <i>0÷250</i> | 0 | Min |
| Menù diS (display) | | | | |
| LOC | <i>Blocco tastiera</i> | <i>n/Y</i> | n | Flag |
| PA1 | <i>Password 1</i> | <i>0÷250</i> | 0 | Num |
| Ndt | <i>Visualizzazione con cifre decimali</i> | <i>n/Y</i> | n | Flag |
| CA1 | <i>Calibrazione sonda cella</i> | <i>-12÷+12</i> | 0 | °C/°F |
| CA2 | <i>Calibrazione sonda sbrinamento</i> | <i>-12÷+12</i> | 0 | °C/°F |
| ddL | <i>blocco display in sbrinam.</i> | <i>0÷2</i> | 0 | Flag |
| dro | <i>Selezione tipologia lettura sonda °C/°F</i> | <i>0/1</i> | 0 | Flag |
| Menù Cnf (configurazione) | | | | |
| H00 | <i>Selezione tipo di sonda PTC (=0) o NTC</i> | <i>0/1</i> | 1 | Flag |
| H42 | <i>Presenza sonda Evaporatore</i> | <i>n/y</i> | y | Flag |
| Rel | <i>Versione del dispositivo</i> | <i>0÷999</i> | / | / |
| Tab | <i>Parametro a sola lettura</i> | <i>0÷999</i> | / | / |
| Menù Fpr (copy card) | | | | |
| UL | <i>Copia dei parametri dallo strumento alla copy card</i> | / | / | / |
| dL | <i>Copia dei parametri dalla copy card allo strumento</i> | / | / | / |
| Fr | <i>Cancellazione dei dati inseriti nella copy card</i> | / | / | / |

| Rev. | Descrizione | Emissione | Approvazione: | Verifica: | Data |
|-------------|--------------------|------------------|----------------------|------------------|-------------|
| | | UTS | UTS | AQ | |
| 0 | Prima emissione | | | | 11/12/03 |

Questo documento è di proprietà della ISA S.p.A. che se ne riserva tutti i diritti



**ISA S.p.A
GROUP**
Bastia Umbra
(PG)



IL77_Pog.03.03

Rev 0

Del 11/12/03

Pag 2 di 2

Settaggio parametri centralina
LABOR TB

Elenco modifiche

| Posizione | Richiedente | Motivo | Autore | Data |
|-----------|-------------|----------------------------|------------|----------|
| 01 | Produzione | Agg. Parametri sbrinamento | Bisaccioni | 10/12/03 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |