

SKW21

- LCD terminal with built-in and remote temperature control for Energy ST500
- terminale LCD con controllo temperatura integrato e da remoto per Energy ST500

For the complete description of the use of the terminal (browsing) refer to the user manual p/n 8MA10210
Per la descrizione completa dell'utilizzo del terminale (navigazione) fare riferimento al manuale d'uso cod. 8MA00210

EN IT ICONS • LED

Icon Description	Colour	On	Blinking
not used	not used	not used	not used
not used	not used	not used	not used
Heating	Grey	Heat mode	Antifreeze with heat pump
Cooling	Grey	Cooling mode	Remote Cooling mode
not used	not used	not used	not used
AUTO	not used	not used	not used
Alarm	Grey	Alarm generated	Alarm silenced
Economy	Grey	Reduced SetPoint	/
Stand-by	Grey	Stand-by mode	Remote Stand-by mode
not used	not used	not used	not used
Clock	Grey	View	/
°C Degrees centigrade	Grey	View	/
not used	not used	not used	not used
°C not used	not used	not used	not used
%R.H. not used	not used	not used	not used
Menu	Grey	Navigation Menu	/
Defrost	Grey	Configurable	Manual defrost enable
Utilities	Grey	Configurable	Configurable
Utilities	Grey	Configurable	Configurable
Utilities	Grey	Configurable	Configurable
Utenze	Grey	Configurable	Configurable
Utilities	Grey	Configurable	Configurable
Utilities	Grey	Configurable	Configurable
Utilities	Grey	Configurable	Configurable

ABC

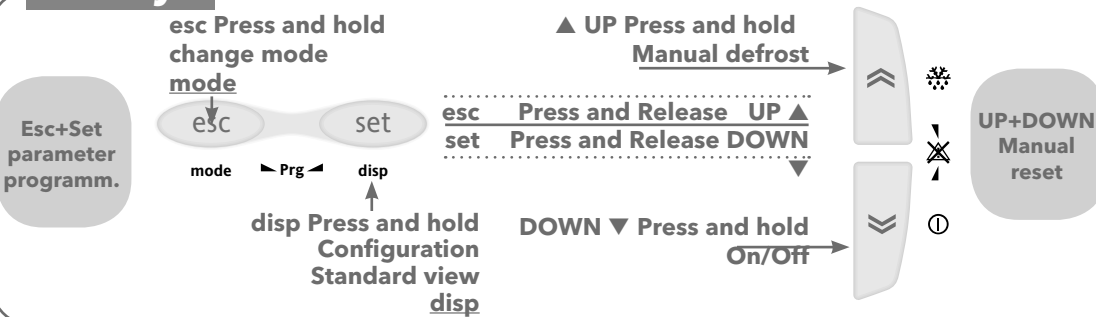
①

②

③

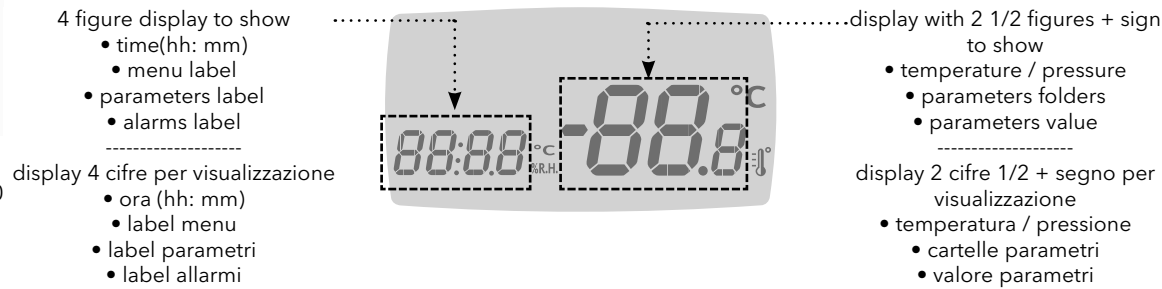
④

Keys



EN IT

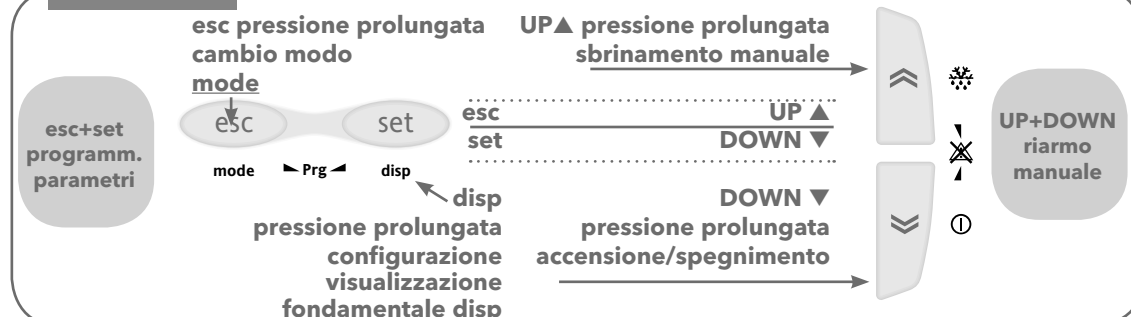
DISPLAY



Icona Descrizione Colore Accesa Lampeggiante

Icona	Descrizione	Colore	Accesa	Lampeggiante
	non utilizzato	non utilizzato	non utilizzato	non utilizzato
	non utilizzato	non utilizzato	non utilizzato	non utilizzato
	Heating	Grigio	modo riscaldamento	antigelo con pompa di calore
	Raffreddamento	Grigio	modo raffreddamento	modo raffreddamento remoto
	non utilizzato	non utilizzato	non utilizzato	non utilizzato
AUTO	non utilizzato	non utilizzato	non utilizzato	non utilizzato
	Allarme	Grigio	Allarme attivo	Allarme tacitato
	Economy	Grey	SetPoint ridotto	/
	Stand-by	Grigio	modo Stand-by	Programmabile
	non utilizzato	non utilizzato	non utilizzato	non utilizzato
	Orologio	Grigio	visualizzazione ora	/
°C Gradi centigradi	Grigio	Visualizzazione temperatura	/	
	non utilizzato	non utilizzato	non utilizzato	Programmabile
°C non utilizzato	non utilizzato	non utilizzato	non utilizzato	Programmabile
%R.H. non utilizzato	non utilizzato	non utilizzato	non utilizzato	Programmabile
	Menu	Grigio	Navigazione Menu	/
	Sbrinamento	Grigio	Configurabile	Configurabile
	Utenze	Grigio	Configurabile	Configurabile
	Utenze	Grigio	Configurabile	Configurabile
	Utenze	Grigio	Configurabile	Configurabile
	Utenze	Grigio	Configurabile	Configurabile
	Utenze	Grigio	Configurabile	Configurabile
	Utenze	Grigio	Configurabile	Configurabile
	Utenze	Grigio	Configurabile	Configurabile

Tasti



EN IT TECHNICAL DATA / DATI TECNICI

- Front protection IP40;
 - Container: ABS white plastic casing;
 - Dimensions: 137x96.5x31.3mm (LxHxB);
 - Mounting: wall mounting;
 - Analogue input:
 - 1 on-board configurable NTC;
 - Working temperature: -5...60°C;
 - Storage temperature: -10...70°C;
 - Operating & Storage humidity: 10...90%RH;
 - Power draw: 500mW max;
 - Power supply: 12V~ from base;
- Protezione frontale: IP40;
 - Contenitore: materiale plastico ABS bianco;
 - Dimensioni (ingombri max): 137x96.5x31.3mm (LxHxB);
 - Montaggio: a parete;
 - Ingresso analogico:
 - 1 NTC configurabile a bordo;
 - Temperatura ambiente di funzionamento: -5...60°C;
 - Temperatura ambiente di immagazzinamento: -10...70°C;
 - Umidità ambiente di funzionamento e di immagazzinamento: 10...90%RH;
 - Consumo: 500mW max;
 - Alimentazione: 12V~ dalla base;

User interface

- Keys: 4 keys on the front panel of the instrument.
- Display: LCD
- icons: 26 icons on the display, 13 icons on the front panel;
- double display to show temperatures / menu / folders / parameters;

Interfaccia utente

- Tasti: 4 tasti sul frontale dello strumento.
- Display: LCD
- icone: 26 icone a display, 13 icone sul frontale;
- doppio display per visualizzazione temperature / menu / cartelle / parametri;

SKW 21 LCD terminal



eliwell

Eliwell Controls s.r.l.
Via dell'Industria, 15 • Zona Industriale Paludi
32010 Pieve d'Alpago (BL) ITALY
Telephone +39 0437 986 111 • Facsimile +39 0437 989 066
Sales +39 0437 986 100 (Italy) • +39 0437 986 200 (other countries)

- E-mail saleseliwell@invensys.com
- Technical helpline +39 0437 986 300
- E-mail techsuppliwell@invensys.com
- www.eliwell.com

rel. 10/13 • EN • IT • cod. 9IS24081
© Eliwell Controls s.r.l. 2007-2013 All rights reserved.

EN IT



