



# MASSIMA SICUREZZA ASSOLUTA PROTEZIONE



SGS



VGS

EN 50131-8



Efsa

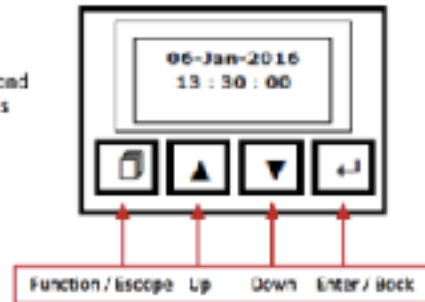


FLIR

## SENTINEL S35



The LCD Display and  
operating buttons






### Menù completo di programmazione da display

### Illuminazione LCD

La retroilluminazione LCD si spegne automaticamente dopo 1 minuto di inattività; premendo qualsiasi pulsante si riattiva la retroilluminazione.

### Setting the time and date (Imposta data e ora)


Per impostare la data e l'ora corretta sul Display tenere premuto  per 3 sec fino a quando compaiono data e ora lampeggianti.

Utilizzare i pulsanti con le frecce per modificare il valore. Il simbolo  salva una modifica e passa al parametro successivo e  torna al parametro precedente senza salvare alcuna modifica.

Le ripetute pressioni  restituiranno il display al menu di livello superiore.

### Accesso alle informazioni e impostazione dei parametri .

Dalla schermata principale premere  per accedere ai parametri variabili.

Utilizzare i pulsanti con le frecce per scorrere le funzioni disponibili e  per selezionare gli elementi da modificare / visualizzare ciascuno come segue:

- **Event Log. (Memoria eventi )**

Nel display "Registro eventi" premere per mostrare l'ultimo evento e l'ora di quell'evento.

Utilizzare i pulsanti con le frecce per scorrere il registro eventi.



Premendo  si ritorna al menu di livello superiore.

Gli eventi registrati sono 300 .

- **Setting Smoke Time. ( Imposta tempo lavoro)**

in questa schermata premere  per mostrare il tempo di emissione nebbia impostato ( default 5 sec )

Utilizzare i pulsanti con le frecce per aumentare o diminuire il valore compreso tra 5 e 360 secondi.

Premere  per salvare la nuova impostazione e tornare al menu di livello superiore. Premere  per tornare al menu di livello superiore senza salvare le modifiche.

- **Setting Fluid Capacity. ( Capacità contenitore liquido )**

In questa sessione posso impostare che contenitore è installato

“500ml” sacca piccola ( solo per S35)

“1000ml” Sacca grande per S50,S70,S100

“Sensor ON ” per tutti i nuovi modelli dall’S55 che montano tanica con sensore .

- **Setting Temperature. (imposta temperatura)**

Impostazione gestita dal produttore e coperta da password

- **Setting Smoke Mode.**

In questa sessione posso impostare la modalità di erogazione “Normale” o “Turbo” quest’ultima è più potente della prima ma ha una durata limitata in base ai modelli .

- **Invert Trigger Mode. ( Tipo di ingresso )**

In questo menu si imposta il tipo di contatto pulito in ingresso per attivare il nebbiogeno.

“N/O Mode” tutti gli ingressi saranno **Normalmente aperti** e il nebbiogeno emetterà nebbia solo se verranno chiusi .

“N/C Mode” tutti gli ingressi saranno **Normalmente chiusi** e il nebbiogeno emetterà nebbia solo se verranno aperti .

di Default gli ingressi sono impostati in “N/C Mode” per un maggior grado di sicurezza

- **Enable / Disable Battery. ( Batteria abilitate/Disabilitate)**

in questo menu posso abilitare e disabilitare il controllo e la carica delle batterie

“Disable” controllo e carica batterie disattivato

“Enable” controllo e carica batterie attivo

di Default il controllo e carica batterie è attivo. “ attivare l’interruttore di collegamento delle stesse ”

- **ESM (Energy Saving Mode) (Risparmio energetico).**

Attivando questa funzione a impianto disinserito ( fa riferimento l’ingresso Alarm Set), la caldaia verrà abbassata di temperatura per ottimizzare i consumi

di Default l’ESM è disattivato.

- **Smoke Delay.**

In Questo menù posso impostare un ritardo al nebbiogeno anche se attivato da tutti e 3 gli ingressi, tale ritardo può essere da 0 a 60 sec, di Default è impostato a 0 sec.

- **Verification output (Tempo di Verifica)**

L'impostazione predefinita è 0000 = L'uscita di verifica segue il momento in cui la pompa è in funzione (tempo di nebbia attivo).

Programmare l'impostazione tra 0001 e 3600 sec = L'uscita di verifica seguirà quindi la nuova impostazione del timer selezionata e resterà bloccata in questo intervallo di tempo selezionato.

Esempio: se il timer di verifica è stato programmato su 0120 sec. l'uscita di verifica rimarrà attiva per 2 minuti fino allo scadere del timer di verifica. In questo esempio, il timer di verifica inizierà da 120 secondi e il conto alla rovescia dal momento in cui la macchina riceve il segnale completo per attivare il fumo.

Nota: il timer di verifica non ha nulla in comune con l'impostazione del timer di fumo.

- **EN-Mode: (modalità a norma EN50131-8)**

Predefinito EN-Mode = ON (L'ingresso SET è l'unico che può arrestare / Ripristinare un'attivazione).

Programma EN-Mode = OFF (sia l'ingresso SET che l'ingresso TRIGGER possono arrestare / Ripristinare un'attivazione).