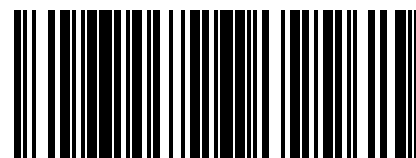




Manuale d'uso

WEBSERVER

IT



6193631_00 18.07

ISTRUZIONI ORIGINALI

Gentile cliente,

La ringraziamo per aver preferito nell'acquisto un prodotto AERMEC. Esso è frutto di pluriennali esperienze e di particolari studi di progettazione, ed è stato costruito con materiali di primissima scelta e con tecnologie avanzatissime.

La marcatura applicata, inoltre, garantisce che gli apparecchi rispondano ai requisiti di sicurezza definiti nelle norme di prodotto applicabili. Il livello qualitativo è sotto costante sorveglianza, ed i prodotti AERMEC sono pertanto sinonimo di Sicurezza, Qualità e Affidabilità.

Aermec si riserva la facoltà di apportare in qualsiasi momento tutte le modifiche ritenute necessarie per il miglioramento del prodotto con eventuale modifica dei relativi dati tecnici.



Nuovamente grazie.

AERMEC S.p.A

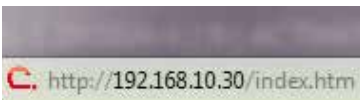
1. INDICE

2. SCHERMATA HOME	6
3. EMULAZIONE PGD1	7
4. LOGGER	8
5. ALLARMI.....	11

2. SCHERMATA HOME

Tramite un browser (come ad esempio Explorer , Chrome ) si può accedere alle pagine del WebServer disponibili di serie all'interno del controllore.



	Indirizzo web del controllore
PGD	Pagina emulazione pGD1
ALARMS	Pagina visualizzazione allarmi
LOGGER	Pagina visualizzazione log

3. EMULAZIONE PGD1

I tasti virtuali presenti sulla schermata hanno la medesima funzione dei tasti fisici presenti sul pannello.

Per la simulazione della doppia pressione o pressione prolungata sono presenti dei tasti dedicati come indicato sotto.

Per le funzionalità del pannello fare riferimento al manuale dedicato.




Simula la pressione corta di due tasti contemporaneamente. Da premere prima dei tasti del pGD1

Simula la pressione lunga di due tasti contemporaneamente. Da premere prima dei tasti del pGD1

4. **LOGGER**

La schermata visualizza in maniera grafica i log registrati (impostazione di fabbrica) all'interno della macchina.



Integrated Control Solutions & Energy Savings

DEMOPGDVARIABLESALARMSNET STATSLLOGGERUPGRADEUPLOADHOME

DataloggerLive

Log to loadFunctional

Time formatc.pCO time

Start time

Stop time

Load log dataSave log data

Quick load:1DaysagoLoadSave

Graph title

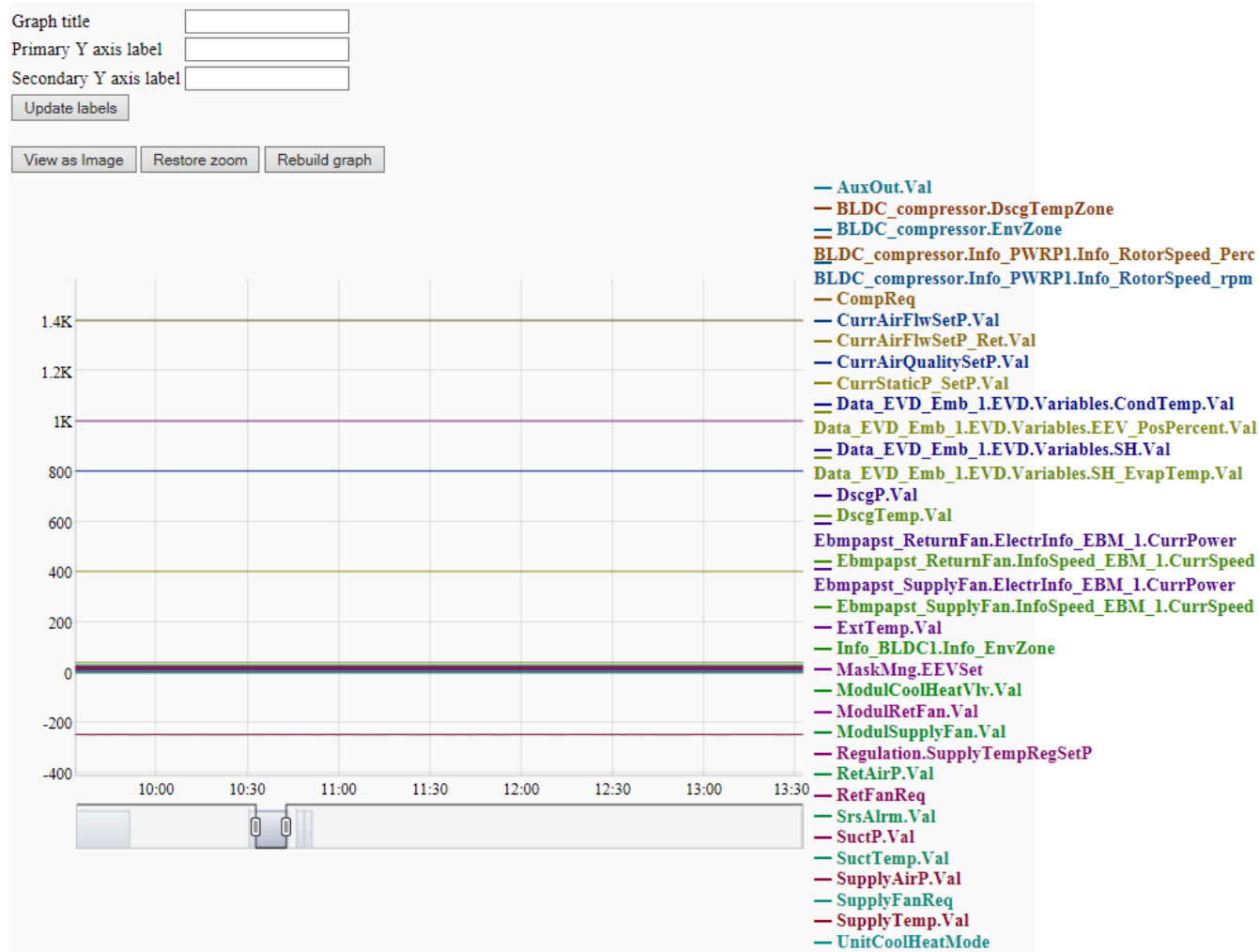
Primary Y axis label

Secondary Y axis label

Update labels

<div>Start time</div> <div>Stop time</div>	Data ed ora inizio visualizzazione dati registrati
<div>Load log data</div>	Caricamento dati registrati

Area visualizzazione logger



Series properties:

Name	Visible	Axis	Color	Style
AuxOut.Val	<input checked="" type="checkbox"/>	Primary	006B80	Line
BLDC_compressor.DscgTempZone	<input checked="" type="checkbox"/>	Primary	802800	Line
BLDC_compressor.EnvZone	<input checked="" type="checkbox"/>	Primary	005780	Line
BLDC_compressor.Info_PWRP1.Info_RotorSpeed_Perc	<input checked="" type="checkbox"/>	Primary	803C00	Line
BLDC_compressor.Info_PWRP1.Info_RotorSpeed_rpm	<input checked="" type="checkbox"/>	Primary	004380	Line
CompReq	<input checked="" type="checkbox"/>	Primary	805100	Line
CurrAirFlwSetP.Val	<input checked="" type="checkbox"/>	Primary	002F80	Line
CurrAirFlwSetP_Ret.Val	<input checked="" type="checkbox"/>	Primary	806500	Line
CurrAirQualitySetP.Val	<input checked="" type="checkbox"/>	Primary	001B80	Line
CurrStaticP_SetP.Val	<input checked="" type="checkbox"/>	Primary	807900	Line
Data_EVD_Emb_1.EVD.Variables.CondTemp.Val	<input checked="" type="checkbox"/>	Primary	000780	Line
Data_EVD_Emb_1.EVD.Variables.EEV_PosPercent.Val	<input checked="" type="checkbox"/>	Primary	728000	Line
Data_EVD_Emb_1.EVD.Variables.SH.Val	<input checked="" type="checkbox"/>	Primary	0D0080	Line
Data_EVD_Emb_1.EVD.Variables.SH_EvapTemp.Val	<input checked="" type="checkbox"/>	Primary	5E8000	Line
DscgP.Val	<input checked="" type="checkbox"/>	Primary	220080	Line
DscgTemp.Val	<input checked="" type="checkbox"/>	Primary	4A8000	Line
Ebmpapst_ReturnFan.ElectrInfo_EBM_1.CurrPower	<input checked="" type="checkbox"/>	Primary	360080	Line
Ebmpapst_ReturnFan.InfoSpeed_EBM_1.CurrSpeed	<input checked="" type="checkbox"/>	Primary	368000	Line
Ebmpapst_SupplyFan.ElectrInfo_EBM_1.CurrPower	<input checked="" type="checkbox"/>	Primary	4A0080	Line
Ebmpapst_SupplyFan.InfoSpeed_EBM_1.CurrSpeed	<input checked="" type="checkbox"/>	Primary	228000	Line
ExtTemp.Val	<input checked="" type="checkbox"/>	Primary	5E0080	Line
Info_BLDC1.Info_EnvZone	<input checked="" type="checkbox"/>	Primary	0D8000	Line
MaskMng.EEVSet	<input checked="" type="checkbox"/>	Primary	720080	Line
ModulCoolHeatVlv.Val	<input checked="" type="checkbox"/>	Primary	008007	Line
ModulRetFan.Val	<input checked="" type="checkbox"/>	Primary	800079	Line
ModulSupplyFan.Val	<input checked="" type="checkbox"/>	Primary	00801B	Line
Regulation.SupplyTempRegSetP	<input checked="" type="checkbox"/>	Primary	800065	Line
RetAirP.Val	<input checked="" type="checkbox"/>	Primary	00802F	Line
RetFanReq	<input checked="" type="checkbox"/>	Primary	800051	Line
SrsAlrm.Val	<input checked="" type="checkbox"/>	Primary	008043	Line
SuctP.Val	<input checked="" type="checkbox"/>	Primary	80003C	Line
SuctTemp.Val	<input checked="" type="checkbox"/>	Primary	008057	Line
SupplyAirP.Val	<input checked="" type="checkbox"/>	Primary	800028	Line
SupplyFanReq	<input checked="" type="checkbox"/>	Primary	00806B	Line
SupplyTemp.Val	<input checked="" type="checkbox"/>	Primary	800014	Line
UnitCoolHeatMode	<input checked="" type="checkbox"/>	Primary	008080	Line


Apply properties

Le impostazioni della visualizzazione sono cancellate ogni volta che si entra nella pagina o nel caso venga aggiornata.
La visualizzazione non si aggiorna in automatico.

5. ALLARMI

Visualizzazione allarmi attivi e/o storico.

Da questa schermata è possibile resettare allarmi ma non cancellare lo storico.



Integrated Control Solutions & Energy Savings

DEMO PGD VARIABLES **ALARMS** NET STATS LOGGER UPGRADE UPLOAD HOME

SITE MAP

- DEMO
- PGD
- VARIABLES
- ALARMS**
- NET STATS
- LOGGER
- UPGRADE
- UPLOAD
- HOME

C.pCO ALARMS TABLE

Refresh interval seconds (0 for "no refresh"):

ID	Name	Start time	Stop time	Var 1 start	Var 2 start	Var 1 stop	Var 2 stop	
19	Al_InvOffline.Active	2018/07/16 09:36:07	N/A			N/A	N/A	<input type="button" value="Reset"/>
55	Al_ExtTempPrb.Active	2018/07/16 09:36:07	N/A			N/A	N/A	<input type="button" value="Reset"/>
78	Al_DirtyFiltByDin.Active	2018/07/16 09:36:07	N/A			N/A	N/A	<input type="button" value="Reset"/>
102	Al_RetAirP_Prpb.Active	2018/07/16 09:36:18	N/A			N/A	N/A	<input type="button" value="Reset"/>
114	Al_Offline_EBM_SupplyFan.Active	2018/07/16 09:36:02	N/A			N/A	N/A	<input type="button" value="Reset"/>
140	Al_Offline_EBM_RetFan.Active	2018/07/16 09:36:01	N/A			N/A	N/A	<input type="button" value="Reset"/>
102	Al_RetAirP_Prpb.Active	2018/07/13 15:56:51	N/A			N/A	N/A	



SERVIZI ASSISTENZA TECNICA

Per il Servizio Assistenza Tecnica fare riferimento all'elenco allegato all'unità.
L'elenco è anche consultabile sul sito www.aermec.com nella sezione Servizi - Aermec è vicino a te.



AERMEC S.p.A.
Via Roma, 996
37040 Bevilacqua (VR) - Italia
Tel. + 39 0442 633111
Fax +39 0442 93577
marketing@aermec.com
www.aermec.com



carta riciclata
recycled paper
papier recyclé
recycled Papier

