

CE

Manuale d'uso





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	1

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.



C. http://192.168.10.30/index.htm	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.



4. LOGGER

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

Integrated Control Solutions & Energy Savings									
DEMO	PGD	VARIABLES	ALARMS	NET STATS	LOGGER	UPGRADE	UPLOAD	HOME	
Datalogger Live Log to load Functional ♥ Time format c.pCO time ♥ Start time Image: Comparison of the comparis									
Graph titleImage: Constraint of the second ary Y axis labelVpdate labels									

Start time Stop time	Data ed ora inizio visualizzazione dati registrati
Load log data	Caricamento dati registrati

Area visualizzazione logger



Series properties:

Name	Visible	Axis	Color	Style
AuxOut.Val	\checkmark	Primary 🗸	006B80	Line 🗸
BLDC_compressor.DscgTempZone	✓	Primary 🗸	802800	Line 🗸
BLDC_compressor.EnvZone	\checkmark	Primary 🗸	005780	Line 🗸
$BLDC_compressor.Info_PWRP1.Info_RotorSpeed_Perc$	\checkmark	Primary 🗸	803C00	Line 🗸
$BLDC_compressor.Info_PWRP1.Info_RotorSpeed_rpm$	\checkmark	Primary 🗸	004380	Line 🗸
CompReq	\checkmark	Primary 🗸	805100	Line 🗸
CurrAirFlwSetP.Val	\checkmark	Primary 🗸	002F80	Line 🗸
CurrAirFlwSetP_Ret.Val	\checkmark	Primary 🗸	806500	Line 🗸
CurrAirQualitySetP.Val	\checkmark	Primary 🗸	001B80	Line 🗸
CurrStaticP_SetP.Val	\checkmark	Primary 🗸	807900	Line 🗸
Data_EVD_Emb_1.EVD.Variables.CondTemp.Val	\checkmark	Primary 🗸	000780	Line 🗸
Data_EVD_Emb_1.EVD.Variables.EEV_PosPercent.Val	✓	Primary 🗸	728000	Line 🗸
Data_EVD_Emb_1.EVD.Variables.SH.Val	✓	Primary 🗸	0D0080	Line 🗸
Data_EVD_Emb_1.EVD.Variables.SH_EvapTemp.Val	\checkmark	Primary 🗸	5E8000	Line 🗸
DscgP.Val	\checkmark	Primary 🗸	220080	Line 🗸
DscgTemp.Val	\checkmark	Primary 🗸	4A8000	Line 🗸
Ebmpapst_ReturnFan.ElectrInfo_EBM_1.CurrPower	✓	Primary 🗸	360080	Line 🗸
Ebmpapst_ReturnFan.InfoSpeed_EBM_1.CurrSpeed	\checkmark	Primary 🗸	368000	Line 🗸
Ebmpapst_SupplyFan.ElectrInfo_EBM_1.CurrPower	✓	Primary 🗸	4A0080	Line 🗸
Ebmpapst_SupplyFan.InfoSpeed_EBM_1.CurrSpeed	✓	Primary 🗸	228000	Line 🗸
ExtTemp.Val	\checkmark	Primary 🗸	5E0080	Line 🗸
Info_BLDC1.Info_EnvZone	✓	Primary 🗸	0D8000	Line 🗸
MaskMng.EEVSet	\checkmark	Primary 🗸	720080	Line 🗸
ModulCoolHeatVlv.Val	✓	Primary 🗸	008007	Line 🗸
ModulRetFan.Val	\checkmark	Primary 🗸	800079	Line 🗸
ModulSupplyFan.Val	\checkmark	Primary 🗸	00801B	Line 🗸
Regulation.SupplyTempRegSetP	\checkmark	Primary 🗸	800065	Line 🗸
RetAirP.Val	\checkmark	Primary 🗸	00802F	Line 🗸
RetFanReq	\checkmark	Primary 🗸	800051	Line 🗸
SrsAlrm.Val	\checkmark	Primary 🗸	008043	Line 🗸
SuctP.Val	\checkmark	Primary 🗸	80003C	Line 🗸
SuctTemp.Val	\checkmark	Primary 🗸	008057	Line 🗸
SupplyAirP.Val	\checkmark	Primary 🗸	800028	Line 🗸
SupplyFanReq	✓	Primary 🗸	00806B	Line 🗸
SupplyTemp.Val	✓	Primary 🗸	800014	Line 🗸
UnitCoolHeatMode	\checkmark	Primary V	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	VARI	ABLES	ALARMS	NET STATS	LOGGER	UPGRAD	E UF	PLOAD	HOME
SITE MAP DEMO PGD VARIABLES ALARMS NET STATS LOGGER UPGRADE		Refrest Rese Wipe	n interval seco t all alarms history	nds (0 for "no refre	C.pCO AL	ARMS TAB	LE Update refresh int	terval		
UPLOAD HOME		п		Name	Start time	Stop time	Var 1 Var 2 start start	Var 1 stop	Var 2 stop	
		19	Al_InvOffline	e.Active	2018/07/16 09:36:07	N/A		N/A	N/A	Reset
		55	Al_ExtTemp	Prb.Active	2018/07/16 09:36:07	N/A		N/A	N/A	Reset
		78	Al_DirtyFiltB	yDin.Active	2018/07/16 09:36:07	nn v/a ted		N/A	N/A	Reset
		102	Al_RetAirP_I	Prb.Active	2018/07/16 09:36:18	N/A		N/A	N/A	Reset
		114	Al_Offline_E	BM_SupplyFan.Acti	ve 2018/07/16 09:36:02	N/A		N/A	N/A	Reset
		140	Al_Offline_E	BM_RetFan.Active	2018/07/16 09:36:01	N/A		N/A	N/A	Reset
		102	Al_RetAirP_I	Prb.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 si riserva la facoltà di apportare in qualsiasi momento tutte le modifiche ritenute necessarie per il miglioramento del prodotto.