

| Descrição Variável | Nome | Address | Tipo | Desc. Tipo | Unidade | Observações |
|---------------------------------|-----------------------|---------|----------|------------------|-----------|-------------|
| Accão Controlo Rec. Prim. | AcRecPrim=7 | 7 | AV | Analog Value | 98(%) | |
| Accão Controlo Val. | AcValv=9 | 9 | AV | Analog Value | 98(%) | |
| Accão Controlo Vent. Ext | AcVenExt=11 | 11 | AV | Analog Value | 98(%) | |
| Accão Controlo Vent. Ins. | AcVenIns=10 | 10 | AV | Analog Value | 98(%) | |
| Caudal Extracao | CaudalRet=22 | 22 | AV | Analog Value | 135(m3/h) | |
| Caudal Insuflacao | CaudalIns=21 | 21 | AV | Analog Value | 135(m3/h) | |
| Factor K Extracao | KIns=16 | 16 | AV | Analog Value | - | |
| Factor K Insuflacao | KIns=15 | 15 | AV | Analog Value | - | |
| Humidade Insuflacao | HumIns=24 | 24 | AV | Analog Value | 29(%) | |
| Humidade Sala | HumRet=25 | 25 | AV | Analog Value | 29(%) | |
| Perc. Caudal Min | PercCaudalMin=17 | 17 | AV | Analog Value | - | |
| Pressão Extracção | PresExt=6 | 6 | AV | Analog Value | 53(Pa) | |
| Pressão Insuflação | PresIns=5 | 5 | AV | Analog Value | 53(Pa) | |
| SetPoint Caudal Extracao | StpCaudalExt=19 | 19 | AV | Analog Value | 135(m3/h) | |
| SetPoint Caudal Insuflacao | StpCaudalIns=18 | 18 | AV | Analog Value | 135(m3/h) | |
| SetPoint Humidade Max | StpHumMax=15 | 15 | AV | Analog Value | 29(%) | |
| SetPoint Humidade Min | StpHumMin=14 | 14 | AV | Analog Value | 29(%) | |
| SetPoint Temperatura | StpTemp=23 | 23 | AV | Analog Value | 62(°C) | |
| SetPoint Temperatura Max | StpTempMax=12 | 12 | AV | Analog Value | 62(°C) | |
| SetPoint Temperatura Min | StpTempMin=13 | 13 | AV | Analog Value | 62(°C) | |
| Temperatura Ar Novo | TempArNovo=1 | 1 | AV | Analog Value | 62(°C) | |
| Temperatura Ins. | TempArIns=2 | 2 | AV | Analog Value | 62(°C) | |
| Temperatura Sala | TempArSala=3 | 3 | AV | Analog Value | 62(°C) | |
| Tempertura Extracção | TempArExt=4 | 4 | AV | Analog Value | 62(°C) | |
| Temperatura Agua Fria Entrada | TAgFriaEnt=30 | 30 | AV | Analog Value | 62(°C) | |
| Temperatura Agua Fria Saída | TAgFriaSai=31 | 31 | AV | Analog Value | 62(°C) | |
| Temperatura Agua Quente Entrada | TAgQuenteEnt=32 | 32 | AV | Analog Value | 62(°C) | |
| Temperatura Agua Quente Saída | TAgQuenteSai=33 | 33 | AV | Analog Value | 62(°C) | |
| Falha Filtro Ext | FalhaFiltroExt=2 | 2 | BV | Binary Value | - | |
| Falha Filtro Ins | FalhaFiltroIns=1 | 1 | BV | Binary Value | - | |
| Falha Vent Ext | FalhaVenExt=4 | 4 | BV | Binary Value | - | |
| Falha Vent Ins | FalhaVentIns=3 | 3 | BV | Binary Value | - | |
| Calendar | Calendar=30 | 30 | Calendar | Calendar | - | |
| Verao Inverno | VerInv=8 | 8 | MV | MultiState Value | - | 1-Ver;2-Inv |
| Estado | EstadoFuncionamento=7 | 7 | MV | MultiState Value | - | 1-Off;2-On |
| On Off Remoto | OnOffRemoto=5 | 5 | MV | MultiState Value | - | 1-Off;2-On |
| On Off Vent | OnOffVent=6 | 6 | MV | MultiState Value | - | 1-Off;2-On |

| Descrição Variável | Nome | Address | Tipo | Desc. Tipo | Unidade | Observações |
|---------------------------|------------------|---------|----------|------------------|---------|--|
| OnOff | OnOff=10 | 10 | MV | MultiState Value | - | 1-Auto;2-Off;3-On |
| Tipo Controlo Temperatura | TipoCtrlTemp=7 | 7 | MV | MultiState Value | - | 1-;2-;3-; |
| Tipo de Change-Over | TipoChOver=9 | 9 | MV | MultiState Value | - | 1-Através MV8 ;2-Entrada Digital 3-Condições Ar Novo |
| Ac Val Frio | TrendAcVF=8 | 8 | Trendlog | Trendlog | - | |
| Ac Val Frio | TrendAcVQ=9 | 9 | Trendlog | Trendlog | - | |
| Ac Vent Ext | TrendAcVenExt=11 | 11 | Trendlog | Trendlog | - | |
| Ac Vent Ins | TrendAcVenIns=10 | 10 | Trendlog | Trendlog | - | |
| Flow Ext | TrendFlowSup=7 | 7 | Trendlog | Trendlog | - | |
| Flow Sup | TrendFlowSup=6 | 6 | Trendlog | Trendlog | - | |
| Trend Ac Mistura | TrendAcMist=15 | 15 | Trendlog | Trendlog | - | |
| Trend Humidade Ar Novo | TrendHINS=14 | 14 | Trendlog | Trendlog | - | |
| Trend Humidade Ins. | TrendHINS=12 | 12 | Trendlog | Trendlog | - | |
| Trend Humidade Ret | TrendHINS=13 | 13 | Trendlog | Trendlog | - | |
| Trend TempAgua Ida | TrendAqualda=4 | 4 | Trendlog | Trendlog | - | |
| Trend TempAgua Volta | TrendAqualda=5 | 5 | Trendlog | Trendlog | - | |
| Trend TempArNovo | TrendTARNOVO=1 | 1 | Trendlog | Trendlog | - | |
| Trend TempExt | TrendTRET=3 | 3 | Trendlog | Trendlog | - | |
| Trend TempIns | TrendINS=2 | 2 | Trendlog | Trendlog | - | |
| Trens Ac Rec | TrensAcRec=16 | 16 | Trendlog | Trendlog | - | |
| Schedule | Schedule=31 | 31 | Schedule | Schedule | - | |