

**Temperature:** 1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.1.1.3.portnumber

[1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.1.1.3.1]  
[1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.1.1.3.2]  
[1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.1.1.3.3]  
[1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.1.1.3.4]  
[1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.1.1.3.5]  
[1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.1.1.3.6]  
[1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.1.1.3.7]  
[1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.1.1.3.8]  
[1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.1.1.3.9]  
[1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.1.1.3.10]  
[1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.1.1.3.11]  
[1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.1.1.3.12]  
[1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.1.1.3.13]  
[1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.1.1.3.14]  
[1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.1.1.3.15]  
[1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.1.1.3.16]  
[1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.1.1.3.17]  
[1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.1.1.3.18]  
[1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.1.1.3.19]  
[1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.1.1.3.20]  
[1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.1.1.3.21]  
[1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.1.1.3.22]  
[1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.1.1.3.23]  
[1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.1.1.3.24]

The value returned needs to be divided by 100 to give the temperature reading, for example 2250 = 22.5 degrees.  
The default value returned when no sensor is attached is 32768.

**Humidity:** 1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.2.1.3.portnumber

[1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.2.1.3.1]  
[1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.2.1.3.2]  
[1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.2.1.3.3]  
[1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.2.1.3.4]  
[1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.2.1.3.5]  
[1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.2.1.3.6]  
[1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.2.1.3.7]  
[1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.2.1.3.8]  
[1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.2.1.3.9]  
[1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.2.1.3.10]  
[1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.2.1.3.11]  
[1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.2.1.3.12]  
[1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.2.1.3.13]  
[1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.2.1.3.14]  
[1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.2.1.3.15]  
[1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.2.1.3.16]  
[1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.2.1.3.17]  
[1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.2.1.3.18]  
[1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.2.1.3.19]  
[1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.2.1.3.20]  
[1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.2.1.3.21]  
[1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.2.1.3.22]  
[1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.2.1.3.23]  
[1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.2.1.3.24]

The value returned needs to be divided by 100 to give the humidity reading, for example 5250 = 52.5% RH. The default value returned when no sensor is attached is 32768.

**Dry Contact:** .1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.3.1.3.dcnnumber

- [.1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.3.1.3.1] Port 1 Dry Contact Sensor 1
- [.1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.3.1.3.2] Port 1 Dry Contact Sensor 2
- [.1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.3.1.3.3] Port 2 Dry Contact Sensor 1
- [.1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.3.1.3.4] Port 2 Dry Contact Sensor 2
- [.1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.3.1.3.5] Port 3 Dry Contact Sensor 1
- [.1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.3.1.3.6] Port 3 Dry Contact Sensor 2
- [.1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.3.1.3.7] Port 4 Dry Contact Sensor 1
- [.1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.3.1.3.8] Port 4 Dry Contact Sensor 2
- [.1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.3.1.3.9] Port 5 Dry Contact Sensor 1
- [.1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.3.1.3.10] Port 5 Dry Contact Sensor 2
- [.1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.3.1.3.11] Port 6 Dry Contact Sensor 1
- [.1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.3.1.3.12] Port 6 Dry Contact Sensor 2
- [.1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.3.1.3.13] Port 7 Dry Contact Sensor 1
- [.1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.3.1.3.14] Port 7 Dry Contact Sensor 2
- [.1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.3.1.3.15] Port 8 Dry Contact Sensor 1
- [.1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.3.1.3.16] Port 8 Dry Contact Sensor 2
- [.1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.3.1.3.17] Port 9 Dry Contact Sensor 1
- [.1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.3.1.3.18] Port 9 Dry Contact Sensor 2
- [.1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.3.1.3.19] Port 10 Dry Contact Sensor 1
- [.1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.3.1.3.20] Port 10 Dry Contact Sensor 2
- [.1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.3.1.3.21] Port 11 Dry Contact Sensor 1
- [.1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.3.1.3.22] Port 11 Dry Contact Sensor 2
- [.1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.3.1.3.23] Port 12 Dry Contact Sensor 1
- [.1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.3.1.3.24] Port 12 Dry Contact Sensor 2
- [.1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.3.1.3.25] Port 13 Dry Contact Sensor 1
- [.1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.3.1.3.26] Port 13 Dry Contact Sensor 2
- [.1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.3.1.3.27] Port 14 Dry Contact Sensor 1
- [.1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.3.1.3.28] Port 14 Dry Contact Sensor 2
- [.1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.3.1.3.29] Port 15 Dry Contact Sensor 1
- [.1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.3.1.3.30] Port 15 Dry Contact Sensor 2
- [.1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.3.1.3.31] Port 16 Dry Contact Sensor 1
- [.1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.3.1.3.32] Port 16 Dry Contact Sensor 2
- [.1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.3.1.3.33] Port 17 Dry Contact Sensor 1
- [.1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.3.1.3.34] Port 17 Dry Contact Sensor 2
- [.1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.3.1.3.35] Port 18 Dry Contact Sensor 1
- [.1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.3.1.3.36] Port 18 Dry Contact Sensor 2
- [.1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.3.1.3.37] Port 19 Dry Contact Sensor 1
- [.1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.3.1.3.38] Port 19 Dry Contact Sensor 2
- [.1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.3.1.3.39] Port 20 Dry Contact Sensor 1
- [.1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.3.1.3.40] Port 20 Dry Contact Sensor 2
- [.1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.3.1.3.41] Port 21 Dry Contact Sensor 1
- [.1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.3.1.3.42] Port 21 Dry Contact Sensor 2
- [.1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.3.1.3.43] Port 22 Dry Contact Sensor 1
- [.1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.3.1.3.44] Port 22 Dry Contact Sensor 2
- [.1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.3.1.3.45] Port 23 Dry Contact Sensor 1
- [.1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.3.1.3.46] Port 23 Dry Contact Sensor 2
- [.1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.3.1.3.47] Port 24 Dry Contact Sensor 1
- [.1.3.6.1.4.1.19011.1.3.2.1.3.1.3.1.3.48] Port 24 Dry Contact Sensor 2

The values returned are either 1 for Active (in an alarm state) or 2 for Inactive (not in an alarm state or disconnected).