|  |
| --- |
| /\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/ |
|  | /\*! |
|  | @file MQ135.cpp |
|  | @author G.Krocker (Mad Frog Labs) |
|  | @license GNU GPLv3 |
|  |  |
|  | First version of an Arduino Library for the MQ135 gas sensor |
|  | TODO: Review the correction factor calculation. This currently relies on |
|  | the datasheet but the information there seems to be wrong. |
|  |  |
|  | @section HISTORY |
|  |  |
|  | v1.0 - First release |
|  | \*/ |
|  | /\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/ |
|  |  |
|  | #include "MQ135.h" |
|  |  |
|  | /\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/ |
|  | /\*! |
|  | @brief Default constructor |
|  |  |
|  | @param[in] pin The analog input pin for the readout of the sensor |
|  | \*/ |
|  | /\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/ |
|  |  |
|  | MQ135::MQ135(uint8\_t pin) { |
|  | \_pin = pin; |
|  | } |
|  |  |
|  |  |
|  | /\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/ |
|  | /\*! |
|  | @brief Get the correction factor to correct for temperature and humidity |
|  |  |
|  | @param[in] t The ambient air temperature |
|  | @param[in] h The relative humidity |
|  |  |
|  | @return The calculated correction factor |
|  | \*/ |
|  | /\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/ |
|  | float MQ135::getCorrectionFactor(float t, float h) { |
|  | return CORA \* t \* t - CORB \* t + CORC - (h-33.)\*CORD; |
|  | } |
|  |  |
|  | /\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/ |
|  | /\*! |
|  | @brief Get the resistance of the sensor, ie. the measurement value |
|  |  |
|  | @return The sensor resistance in kOhm |
|  | \*/ |
|  | /\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/ |
|  | float MQ135::getResistance() { |
|  | int val = analogRead(\_pin); |
|  | return ((1023./(float)val) \* 5. - 1.)\*RLOAD; |
|  | } |
|  |  |
|  | /\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/ |
|  | /\*! |
|  | @brief Get the resistance of the sensor, ie. the measurement value corrected |
|  | for temp/hum |
|  |  |
|  | @param[in] t The ambient air temperature |
|  | @param[in] h The relative humidity |
|  |  |
|  | @return The corrected sensor resistance kOhm |
|  | \*/ |
|  | /\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/ |
|  | float MQ135::getCorrectedResistance(float t, float h) { |
|  | return getResistance()/getCorrectionFactor(t, h); |
|  | } |
|  |  |
|  | /\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/ |
|  | /\*! |
|  | @brief Get the ppm of CO2 sensed (assuming only CO2 in the air) |
|  |  |
|  | @return The ppm of CO2 in the air |
|  | \*/ |
|  | /\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/ |
|  | float MQ135::getPPM() { |
|  | return PARA \* pow((getResistance()/RZERO), -PARB); |
|  | } |
|  |  |
|  | /\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/ |
|  | /\*! |
|  | @brief Get the ppm of CO2 sensed (assuming only CO2 in the air), corrected |
|  | for temp/hum |
|  |  |
|  | @param[in] t The ambient air temperature |
|  | @param[in] h The relative humidity |
|  |  |
|  | @return The ppm of CO2 in the air |
|  | \*/ |
|  | /\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/ |
|  | float MQ135::getCorrectedPPM(float t, float h) { |
|  | return PARA \* pow((getCorrectedResistance(t, h)/RZERO), -PARB); |
|  | } |
|  |  |
|  | /\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/ |
|  | /\*! |
|  | @brief Get the resistance RZero of the sensor for calibration purposes |
|  |  |
|  | @return The sensor resistance RZero in kOhm |
|  | \*/ |
|  | /\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/ |
|  | float MQ135::getRZero() { |
|  | return getResistance() \* pow((ATMOCO2/PARA), (1./PARB)); |
|  | } |
|  |  |
|  | /\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/ |
|  | /\*! |
|  | @brief Get the corrected resistance RZero of the sensor for calibration |
|  | purposes |
|  |  |
|  | @param[in] t The ambient air temperature |
|  | @param[in] h The relative humidity |
|  |  |
|  | @return The corrected sensor resistance RZero in kOhm |
|  | \*/ |
|  | /\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/ |
|  | float MQ135::getCorrectedRZero(float t, float h) { |
|  | return getCorrectedResistance(t, h) \* pow((ATMOCO2/PARA), (1./PARB)); |
|  | } |