

Software Design

PONDERA Weight measurement module



جدول و دستورات ماژول اندازه گیری وزن پوندرا

نسخه ۱-۹ بهمن ماه ۱۴۰۳

VER 1.1.4 JAN2025

Command Table:

Command	Format	Description	Default Value	Example
AT+CAL= <value></value>	AT+CAL=< VALUE >	Set calibration weight (e.g., for calibration).	None	AT+CAL= g,Kg
AT+TARE	AT+TARE	Set tare threshold (weight below which tare is applied).	0	AT+TARE
AT+RUN	AT+RUN	Start weight measurement and display.	N/A	AT+RUN
AT+TR= <value></value>	AT+TR= <value></value>	Set threshold for triggering GPIO or alerts.	None	AT+TR= g,Kg
AT+DP= <value></value>	AT+DP= <value></value>	Set decimal points on display (0-6).	0	AT+DP=
AT+PREFIX= <str></str>	AT+PREFIX= <string></string>	Set prefix to display before weight.	None	AT+PREFIX=Weight:
AT+RESETALL	AT+RESETALL	Reset all settings to default values.	N/A	AT+RESETALL
AT+ZERO	AT+ZERO	Zero the scale manually.	N/A	AT+ZERO
AT+SAM= <value></value>	AT+SAM=< VALUE >	Set the number of samples for averaging measurements	10	AT+SAM=
AT+INT= <value></value>	AT+INT=< VALUE >	Set the step size for weight measurements	5 grams	AT+INT=
AT+EEPROM	AT+EEPROM	Read all register	N/A	AT+EEPROM

AT+RST	AT+RST	RESET MCU	N/A	AT+RST
AT+EZEP	AT+EZEP	Erase all EEPROM	N/A	AT+EZEP
AT+LINK	AT+LINK	The connection is established	N/A	AT+LINK
AT+ATZ	AT+ATZ=< VALUE >	AUTOMATIC ZERO	0	AT+ATZ
AT+VER	AT+VER	Current version	N/A	AT+VER
AT+HELP	AT+HELP	View instructions	N/A	AT+HELP
AT+MODE	AT+MODE= <value></value>	Kitchen scale	none	AT+MODE=
AT+NF	AT+NF= <value></value>	KALMAN FILTER	200	AT+NF=

در بالا لیست کاملی از دستورات مشاهده میشود.توصیه میشود در حین مطالعه این دستورات فیلم آموزش استفاده از ماژول را هم از کانال تلگرام تماشا کنید تا درک بهتری نسبت به استفاده از دستورات بدست آورید.

دستور =AT+CAL

این دستور برای ابتدای کالیبراسیون استفاده میشود.برای کالیبراسیون دقیقتر - صحیح است که با دستور AT+ZERO یکبار کفی خالی صفر شود سسپس با دستور AT+AVG=4 مقدار نمونه برداری بر روی عدد ۱۰ انجام شود .بعد از این مرحله با ستفاده از دستور AT+CAL= روبری کاراکتر = عدد وزنه را انتخاب کنید مثال:

AT+ CAL=1000Kg

نا گفته نماند که بعد از تعیین عدد -کاراکتر g یا KG نشانگر کالیبره بر اساس گرم یا کیلوگرم است که نباید فراموش شود مثال:

دستور AT+TARE

حتما همگی شما با اصطلاح پارسنگ آشنا هستید. TARE همان معنی پارسنگ را در ترازوهای قدیمی در خود دارد .شما میتوانید با استفاده از این دستور هرچه روی کفه هست را بعنوان 0 در نظر بگیرید .مثال:

اگر روی کفی یک وزن ۱۰۰ گرم وجود داشته باشد با اجرای دستور AT+TAREمقدار نمایش ۰ میشود .حالا میتوانید بدون در نظر گرفتن وزنه ۱۰۰ گرمی سنجش را انجام دهید.اگر در زمان استفاده از این دستور وزنه ۱۰۰ گرمی را از روی کفی بردارید متوجه میشوید به مقدار همان وزنه عدد منفی نمایش داده خواهد شد(گرم ۱۰۰-).برای غیر فعال کردن باید یک بار کفی را خالی و سپس دستور TARE+حااجرا کنید.لازم بذکر است که دستور TARE در حافظه جانبی ذخیره نمیشود و تا زمانی که دستگاه ریست نشده قابل اجرا است.

دستور AT+RUN

این دستور برای فرمان شروع بکار ماژول مورد استفاده قرار میگیرد.فرض کنید تمام تنظیمات را انجام داده اید و حال وقت اجرا است . مثال : AT+RUN

بعد از این مرحله ماژول چند ثانیه صبر میکند سیس روی کنسول یا صفحه نمایش مقادیر مربوطه نمایش داده میشود.

دستور =AT+TR

این دستور بشما کمک میکند که اگر مقدار وزن از عدد معینی که انتخاب کردید بیشتر شد یک پین خروجی از ماژول را فعال کنید و بمحض پایین آمدن وزن و یا حالت معمولی به سطح منطقی 0 باز میگردد.این دستور بشما کمک میکند که اگر رله -بازر یا لامپی برای هشدار در خروجی نیازدارید فعال کنید.سطح ولتاژ خروجی 3.3ولت میباشد.

برای استفاده از این دستور کافی است مقداری که نیاز دارید را بعد از علامت مساوی وارد کنید مثال:

AT+TR=1000

که عدد بر مبنای گرم محاسبه میشود .در مثال بالا اگر وزن از ۱۰۰۰ گرم یا ۱ کیلو گرم بزرگتر شود خروجی ماژول از سطح ۰ ولت به 3.3 ولت تغییر میکند .

دستور =AT+DP

از آنجا که مقدار اعشار در وزن دیجیتال میتواند امری بسیار برای اندازه گیری دقیقتر تلقی شود -لذا این دستور کاربردهای خاص دارد.ترجیح ما این بوده که اعشار یا ممیز را بصورت اتوماتیک در بدنه اصلی برنامه تعریف کنیم تا نیاز به تغییر اعشار نباشد ولی با اینحال دستوری برای تغییر آن ایجاد کردیم مثال:

AT+DP=3

در این مثال اعشار به سومین رقم از سمت چپ پرش میکند که شما میتوانید مقداری بین 0 تا 6 را در نظر بگیرید .

پیشنهاد ما اینست برای تنظیم اتوماتیک این عدد را (صفر) • تعریف کنید .

دستور =AT+PREFIX

این قابلیت بسیار کاربردی است.این دستور بشما اجازه میدهد که کاراکتر یا رشته قبل از ارسال وزن را بصورت سفارشی ایجاد کنید مثال:

AT+PREFIX=WEGHT:

در اینجا :WEGHT یعنی اینکه- اول این رشته و بعد عدد وزن در یک خط در خروجی ارسال میشود. مثال:

WEGHT: 1000 grams

در حقیقت این رشته یا کاراکتر بعنوان پیشوند میتواند در نظر گرفته شود .این دستور میتواند یک رشته تا ۱۰ کاراکتر از شما دریافت کند.در صورتی که نیازی به پیشوند ندارید دستور را خالی اجرا کنید مثال :

AT+PREFIX=<nol>

دستور AT+RESETALL

اجرای این دستور بمعنای بازگشت به تنظیمات اولیه میباشد.بعد از اجرای این دستور نیاز هست که تنظیمات ار دوباره انجام دهید .

دستور AT+ZERO

اجرای این دستور باعث میشود مقدار کفی در لحظه صفر شود.بعد از اجرای این دستور درصورتی که از قبل روی کفی وزنه ای وجود داشته باشد مقدار منفی قابل مشاهده است.استفاده از این دستور در زمان کالیبراسیون به جهت تراز شدن کفی پیشنهاد میشود.

AT+ATZ= دستور

صفر کن اتوماتیک.

کارایی این دستور به مانند صفر کردن لحظه ای کفی یا همان دستور AT+ZEROاست با این فرق که با فعال کردن این دستور تعیین میکنید در زمان روشن شدن دستگاه آیا کفی بصورت اتوماتیک صفر شود یا خیر که به صفر کن اتوماتیک مشهور است.با فعال کردن این دستور با قطع و وصل مجدد برق هر آنچه روی کفه وجود داشته باشد صفر شده و در اندازه گیری بحساب نمی آید. مثال :

AT+ATZ = 1 فعال میشود

غير فعال ميشود AT+ATZ = 0

لازم بذکر که این دستور در حافظه جانبی ذخیره میشود و تا زمانی که فعال یا غیر فعال بودن را برای آن در نظر نگیرید اجرا میشود.

دستور =AT+SAM

استفاده از این دستور کمی مهم است چرا که مقدار نمونه برداری از سیگنالهای سنسور وزن را تعیین میکند.

هر چه مقدار این عدد بیشتر باشد اندازه گیری دقیقتر ولی نمایش از طریق کنسول یا نمایشگر کندتر اتفاق می افتد.پیشنهاد اینست قبل از کالیبراسیون مقدار برای نمونه برداری عدد ۱۰ باشد و بعد از کالیبراسیون بروی ۲ مجدد تنظیم گردد.این دستور در حافظه جانبی ماژول ذخیره میگردد.مثال:

AT+SAM=10

AT+INT= دستور

این دستور شاید مهمترین عامل در سنجش دیجیتال یا ترازوی دیجیتال است.این دستور مقدار پله برای نمایش عدد وزن را تعیین میکند که به INTERVALمشهور است.مثلاً با تعیین عدد ۵ برای این دستور-اگر وزنه ۵ گرم روی کفی موجود باشد با فشار روی کفی عدد قابل نمایش ۱۰ و عدد بعدی ۱۵ و به همین ترتیب تا الی آخر... در واقع مضربی از عدد ۵ را بصورت پله ای نمایش میدهد.اصولاً برای وزنه اکیلوگرم مقدار این دستور بین عدد ۲ تا ۴ قابل قبول است .این دستور در حافظه جانبی ماژول ذخیره میشود.مثال :

AT+INT=2

دستور AT+EEPROM

با اجرای این دستور تمام مقادیری که در حافظه ذخیره شده از طریق کنسول نمایش داده میشود.مثال:

AT+EEPROM

دستور AT+EZEP

با اجرای این دستور تمامی مقادیر که در حافظه ذخیره شده پاک میشود.مثال:

AT+EZEP

AT+RST دستور

با اجراي اين دستور ماژول REBOOT يا RESTARTميشود.مثال:

AT+RST

با اجرای این دستور رشته Connection is نمایش داده میشود.اجرای این دستور به صحت اتصال ماژول با پورت سریال کمک میکند. مثال:

AT+LINK

AT+VER دستور

با اجرای این دستور از ورژن یا نسخه نرم افزار ماژول آگاهی پیدا میکیند .از انجا که نرام افزار داخلی ماژول هر 20 روز یکبار قابلیت آپدیت جدید برای امکانات جدیدتر را دارد لذا استفاده از این دستور میتواند کاربر از وجود آخرین نسخه مطلع کند.

AT+HELP دستور

با اجرای این دستور تمامی فرمت ارسال دستورات اعم از مقدارهی یا دستورات ساده در کنسول چاپ میشود. این دستور راهنمای خوبی برای استفاده از دستورات ماژول است. مثال:

AT+HELP

خروجي:

AT+HELP : Display this help message
 AT+RUN : Start weight measurement

3. AT+CAL =<value> : Calibrate the scale with a reference weight

4. AT+ZERO : Set the scale to zero (tare)

5. AT+TARE : Apply tare to the current weight

6. AT+INT=<value> : Set integration step value

7. AT+DP=<value> : Set the number of decimal points for display
8. AT+SAM=<value> : Set sample size for averaging measurements
9. AT+TR=<value> : Set the weight threshold for overload indication

10. AT+ATZ=<0/1> : Enable or disable auto zero

11. AT+RESETALL : Reset all settings to default values

12. AT+LINK : Test connection

13. AT+VER : Display the version of the PONDERA module

دستور =AT+MODE

این دستور به جهت شخصی سازی مورد استفاده قرار میگیرد .به اینصورت که خریدار میتواند در توضیحات کالا به نشانی <u>WWW.PEPOYA.ir</u> عبارت " ترازو آشیزخانه " را درج کنید.اما این قابلیت چیست؟

ما میتوانیم بصورت رایگان همه تنظیمات را از قبل داخل ماژول بارگزاری کنیم بدون اینکه شما نیاز به ارسال دستورات به ماژول داشته باشید.در واقع اگر ماژول را بهمراه کفی استفاده میکینید یک ترازوی آشپزخانه ۲۰ کیلویی آماده در اختیار دارید.البته این قابلیت بدون کفی هم قابل اجراست.لازم بذکر است در صورتی که نیاز شد ماژول مجددا به حالت اولیه و دریافت و اجرای دستور یا به عبارتی به تنظیمات کارخانه برگردد دستوری برای آن در نظر گرفته شده.

مثال:

AT+MODE=1 فعال سازي بصورت ترازوي آشيزخانه

AT+MODE=0 ارسال و دریافت دستورات بصورت طبیعی

AT+EXIT خارج شدن از حالت ترازوی آشپزخانه که در این حالت ماژول یکبار بصورت اتوماتیک ریست میشود.

دستور =AT+NF

این مخصص شده فیلتر دیجیتال کالمن هست .در توزین دیجیتال همواره نویز عامل مهمی برای بهم ریختن اعداد و ارقام هست که باید بصورت سخت افزاری یا نرم افزاری به حداقل برسد.این دستور در بالاترین مقدار خود یعنی عدد ۲۵ نویز محیط برای اندازه گیری را به حد چشمگیری کاهش میدهد.توصیه میشود در هنگاه استفاده از این فیلتر مقادیر INTو SAMرا یک یله افزایش دهید.

مثال:

AT+NF=10

قابلیت نمایش هوشمند:

این قابلیت نیاز به دستور ندارد.برای نمایش سریع عدد وزن کافیست سیم بنفش روی سوکت اتصالات را به سیم مشکی متصل کنید.با این اتصال ماژول بعد از روشن شدن سریع به تابع نمایش پرش میکند و عدد وزن را نمایش میشود.برای غیر فعال کردن این قابلیت کافیست اتصال دو سیم را قطع کنید تا ماژول به روال عادی خود یعنی دریافت دستور نمایش از طریق دستور AT+RUNباز گردد.