Guida alla configurazione parametri del file config.h

TSDZ2 open source firmware mb.20beta1.B versione modificata della 20 beta 1 (C) adattata ai display originali VLCD5 – VLCD6 – XH18

Consiglio la lettura del manuale istruzioni (wiki) della 20 beta 1. E' stata fonte di informazioni utili alla stesura di questa guida. Questa guida sostituisce quella della precedente versione.

I parametri aggiunti o modificati sono evidenziati in giallo.

Prima di utilizzare il software, modificare i parametri in base alle proprie esigenze.

Controllare bene la correttezza del tipo di motore, batteria e display.

Attenzione. Modificare solo i valori numerici dopo le definizioni, coerenti con le definizioni stesse e nell'intervallo previsto, valori errati possono causare funzionamenti imprevedibili.

Ora è possibile modificare i parametri anche utilizzando il software JavaConfigurator.

```
I testi in rosso sono di riferimento all'uso del configuratore.
* config.h
* parameters configuration file
* for TongSheng TSDZ2 motor controller firmware
* by (C) Casainho and EndlessCadence and Leon, 20 beta 1 version
* adapted to stock displays VLCD5 VLCD6 XH18
* from an idea of marcog (Jobike forum)
 * Author: mbrusa
 * Version mb.20beta1.B
#ifndef CONFIG H
#define CONFIG H
// DEBUG
#define DEBUG MODE
#define DEBUG DATA
                                                     0
// MOTOR
// Motor type
// motor type (0=48V 1=36V)
// DO NOT ENTER OTHER VALUES!
#define MOTOR TYPE
Scelta del tipo di motore 0=48V 1=36V. NON INSERIRE ALTRI VALORI!
// Experimental high cadence mode
```

// experimental high cadence mode (1=ENABLED)
#define EXPERIMENTAL_HIGH_CADENCE_MODE

Se abilitato, permette di avere assistenza dal motore a una cadenza più alta.

E' possibile che la modalità sperimentale non sia adatta al motore, utilizzare a proprio rischio.

Probabilmente adatto solo per motori a 36 V.

// Motor acceleration

// motor acceleration adjustment #define MOTOR ACCELERATION /* VALUES NEED VALIDATION FROM USER FEEDBACK Default value = 0 % 36 volt motor, 36 volt battery = 35 % 36 volt motor, 48 volt battery = 5 % 36 volt motor, 52 volt battery = 0 % 48 volt motor, 36 volt battery = 45 % 48 volt motor, 48 volt battery = 35 %

Accelerazione del motore.

Come prima impostazione usare valori bassi, poi se necessario, aumentare gradualmente.

Considerare i valori della tabella come valori massimi.

48 volt motor, 52 volt battery = 30 % */

Impostare con attenzione, consapevoli che l'impostazione di un valore più alto del necessario può causare un maggiore stress alla trasmissione.

// Start-up assistance without pedaling

// assist without pedal rotation (1=ENABLED)

#define MOTOR_ASSISTANCE_WITHOUT_PEDAL_ROTATION

25

In partenza, abilita l'assistenza solo con la spinta sui pedali senza la rotazione.

Si raccomanda di usare questa funzione con i sensori dei freni montati e abilitati.

La spinta minima necessaria per avviare l'assistenza, si regola col parametro successivo.

// Assist without pedaling threshold

// assist without pedal rotation threshold

// max value 100, recommended range between 10-20

#define ASSISTANCE WITHOUT PEDAL ROTATION THRESHOLD

Sensibilità per l'avvio dell'assistenza senza la rotazione del pedale

Come prima impostazione usare valori bassi, poi se necessario, aumentare gradualmente.

Impostato al 100% basta applicare una coppia minima ai pedali. Valori consigliati 10-20.

// Pedal torque ADC step

// pedal torque conversion (optional calibration)

#define PEDAL_TORQUE_PER_10_BIT_ADC_STEP_X100

Fattore di conversione della coppia applicata al pedale.

Serve per un corretto calcolo della potenza umana.

Con valori più alti si ha una maggiore reattività. Cambiare gradualmente di poche unità.

Consigliata la calibrazione (vedere istruzioni specifiche).

Dopo la calibrazione, inserire il valore effettivo.

Non sostituisce la calibrazione hardware, necessaria per migliorare la risoluzione del sensore di coppia.

// Pedal torque ADC range

// pedal torque actual range (calibration required)

#define PEDAL_TORQUE_10_BIT_ADC_RANGE

160

Valore effettivo della coppia massima applicata al pedale.

E' la differenza tra il valore adc con coppia massima e il valore adc senza spinta sui pedali.

Serve per amplificare la gamma di utilizzo del sensore di sforzo quando troppo limitata.

Il valore effettivo si può ottenere solo con una corretta calibrazione (vedere istruzioni specifiche).

Dopo la calibrazione, inserire il valore effettivo. Massimo 255.

// Pedal torque ADC offset adjustment

// adc torque offset adjustment

#define ADC TORQUE OFFSET ADJUSTMENT

0

Parametro per la regolazione dell'offset ADC del sensore di coppia.

Il valore viene sottratto a quello calcolato all'accensione, serve per dare una maggiore sensibilità alla spinta sui pedali. Valori da 0 a 20 max.

Attenzione. Valori troppo alti possono causare una partenza indesiderata e/o un arresto ritardato del motore.

// Cadence sensor high percentage

// cadence sensor high percentage (calibration required)

#define CADENCE_SENSOR_PULSE_HIGH_PERCENTAGE_X10 500

Parametro per il sensore di cadenza in modalità avanzata. Valore di default.

Il valore effettivo si può ottenere solo con una corretta calibrazione (vedere istruzioni specifiche).

Vedere la procedura nella pagina wiki dedicata (20 beta 1).

Dopo la calibrazione, inserire il valore effettivo.

// Motor blocked error

// ERROR_MOTOR_BLOCKED parameter
#define MOTOR_BLOCKED_COUNTER_THRESHOLD
#define MOTOR_BLOCKED_BATTERY_CURRENT_THRESHOLD_X10
#define MOTOR_BLOCKED_ERPS_THRESHOLD

2 // from 1 to 10 (0.1 second) 30 // from 10 to 50 (Amp x 10) 20 // from 10 to 20 (ERPS)

Parametri ERROR_MOTOR_BLOCKED per controllo motore o ruota bloccati.

Sono stati spostati in config.h per poterli facilmente modificare secondo le proprie esigenze.

I valori di default sono per un intervento immediato e preservare l'ingranaggio blu.

Modificarli nel caso di interventi indesiderati.

MOTOR_BLOCKED_COUNTER_THRESHOLD, tempo di intervento da 1 a 10 (1 = 0,1 secondi)
MOTOR_BLOCKED_BATTERY_CURRENT_THRESHOLD_X10, corrente da 10 a 50 (30 = 3 Amp)
MOTOR_BLOCKED_ERPS_THRESHOLD, numero dei giri al di sotto dei quali il motore è considerato fermo. Valori più alti anticipano l'intervento, da 10 a 20 ERPS.

// Motor ramp down additional

// duty cycle ramp down additional (0 to 20)

#define PWM DUTY CYCLE RAMP DOWN MIN ADDITIONAL 0

Rampa decelerazione motore addizionale.

Con la funzione "fix overrun", l'arresto del motore potrebbe essere troppo brusco, aumentare gradualmente. Questo parametro ha anche una seconda funzione, con valore maggiore di zero, aumenta anche il tempo di controllo dei pedali fermi, è un rimedio per una eventuale mancata assistenza all'avvio, causa "fix overrun". Con sensori dei freni installati aumentare solo se necessario e di poche unità.

//	
//	BATTERY
//	

// Battery current max (A)

// maximum battery current (Amp)
#define BATTERY_CURRENT_MAX

16

Massima corrente della batteria in Ampere.

Impostare la corrente massima che può erogare la batteria.

Il valore massimo è limitato internamente dal software al valore di 18 A.

// Battery power max (W)

// maximum battery power (Watt)

#define TARGET MAX BATTERY POWER

500

Massima potenza erogabile dalla batteria in Watt.

E' anche il limite di potenza del motore in modalità OFFROAD.

// Battery capacity (Wh)

// battery capacity (Wattora)

#define TARGET_MAX_BATTERY_CAPACITY 630

Capacità totale della batteria in Wattora.

Calcolare la capacità moltiplicando la tensione nominale per Ah.

Esempio: una batteria da 36 Volt, 17.5 Ah ha una capacità nominale di 630 Wh.

// Battery cells number

// number of cells in series (7=24V 10=36V 13=48V 14=52V)

#define BATTERY_CELLS_NUMBER

10

Numero di celle in serie della batteria.

Questo valore può essere un numero intero compreso tra 7 e 14.

7 per batteria da 24 V; 10 da 36 V; 13 da 48 V; 14 da 52 V.

// Battery resistance (milliOhms)

// battery internal resistance (milliohms)

#define BATTERY_PACK_RESISTANCE

196

Resistenza interna della batteria in milliohms.

Serve per eliminare l'oscillazione delle tacche che indicano lo stato di carica della batteria, tra tensione a vuoto e tensione sotto carico.

Come calcolare la resistenza della batteria:

Misurare la differenza tra la tensione a vuoto e sotto carico, con una corrente costante.

Esempio per corrente 10 A, R = differenza di 1,96 Volt / 10 Amp, R = 0,196 = 196 milliohm.

// Battery voltage cut off (V)

// battery low-cut-off voltage (Volt)

#define BATTERY_LOW_VOLTAGE_CUT_OFF

29

Tensione di interruzione per batteria scarica.

Se la tensione scende al di sotto di questo valore, il controller abbasserà automaticamente la corrente per non scendere al di sotto del limite minimo di tensione.

Impostare questo valore controllando le caratteristiche delle celle dalla batteria.

// Battery voltage calibration (%)

// battery voltage calibration (95% to 105%)

#define ACTUAL_BATTERY_VOLTAGE PERCENT

100

Parametro per correggere il valore della tensione visualizzato a display.

Esempio, con una batteria completamente carica di 36V nominali, la tensione deve essere vicino ai 42V, se è più bassa provare ad aumentare il parametro una unità per volta fino ad leggere 42V, viceversa se la tensione è più alta, il parametro va diminuito.

// Battery capacity calibration (%)

// battery capacity calibration (max 100%)

#define ACTUAL_BATTERY_CAPACITY_PERCENT

100

Parametro per impostare la capacità effettiva della batteria.

Procedura di calibrazione:

A batteria completamente carica, controllare a display la percentuale, deve essere a 99,9%.

A questo punto usare la bici fino all'esaurimento completo della batteria.

Controllare la percentuale residua e calcolare il valore della percentuale effettiva (100 – valore residuo). Impostare il parametro con questo valore.

Esempio, percentuale residua finale 8%, capacità effettiva 92% (100 – 8).

// li-ion cell

// Overvoltage (V)

#define LI ION CELL OVERVOLT

4.35

Valore oltre il quale viene visualizzato l'errore E08-ERROR_OVERVOLTAGE.

Possibile se si imposta il numero di celle in serie sbagliato.

L'unità di misura di questo parametro e dei successivi, è in Volt (di ogni singola cella).

// Reset SOC percentage (V)

#define LI ION CELL RESET SOC PERCENT

4.05

Valore per il reset automatico al 99.9% della percentuale di capacità residua, con batteria completamente carica. Valori consigliati da 4.10 a 4.15, altrimenti con valori più bassi, dopo un giro breve, se la tensione non scende sotto questo valore, alla riaccensione si resetta ancora a 99,9.

Se la batteria non è completamente carica e la tensione è inferiore a questo valore, il reset non si attiva automaticamente. Volendo lo si può fare manualmente attivando la procedura prevista.

// full

// Cell voltage full (V)

#define LI ION CELL VOLTS FULL

3.95

Valore di tensione minimo per visualizzare lo stato di carica completo della batteria, 4 tacche con display VLCD6 e XH18, 6 tacche con VLCD5.

// 4 bars

// Cell voltage 3/4 (V)

11 Och Voltage 3/4 (V)	
#define LI_ION_CELL_VOLTS_3_OF_4	3.85
// Cell voltage 2/4 (V)	
#define LI_ION_CELL_VOLTS_2_OF_4	3.55
// Cell voltage 1/4 (V)	
#define LLION CELL VOLTS 1 OF 4	3 25

Valore di tensione per visualizzare stati di carica intermedi.

Da 1 a 3 tacche, per display VLCD6 e XH18.

// 6 bars

11 /	` '		14	_	\sim	$^{\prime\prime}$
// (. 🔾	$ V \cap $	ltage	h	h	/ / / /
// L	, = 1	ı vu	IIAUE.	: 1/	1)	1 V I
<i>11</i> \	701		luuu	v	•	١v

,, com rousigo or c (r)	
#define LI_ION_CELL_VOLTS_5_OF_6	3.80
// Cell voltage 4/6 (V)	
#define LI_ION_CELL_VOLTS_4_OF_6	3.65
// Cell voltage 3/6 (V)	
#define LI_ION_CELL_VOLTS_3_OF_6	3.50
// Cell voltage 2/6 (V)	
#define LI_ION_CELL_VOLTS_2_OF_6	3.25
// Cell voltage 1/6 (V)	
#define LLION CELL VOLTS 1 OF 6	3.10

Valore di tensione per visualizzare stati di carica intermedi.

Da 1 a 5 tacche, per display VLCD5.

// empty //Cell voltage empty (V) #define LI ION CELL VOLTS EMPTY 2.90 Valore di tensione per visualizzare lo stato della batteria completamente scarica, 0 tacche. Per tutti questi parametri, controllare le caratteristiche tecniche delle celle utilizzate. // BIKE // Wheel circumference (mm) // wheel perimeter(mm) #define WHEEL PERIMETER 2280 Questo parametro viene utilizzato per il calcolo della velocità e dei chilometri percorsi. Inserire il perimetro della ruota in millimetri. Valori indicativi: ruota da 26 pollici = 2050 mm ruota da 27 pollici = 2150 mm ruota da 27,5 pollici = 2215 mm ruota da 28 pollici = 2250 mm ruota da 29 pollici = 2300 mm Si consiglia di misurare il perimetro effettivo e controllare la distanza percorsa con GPS. // Max speed (km/h) // wheel max speed (km/h) #define WHEEL_MAX_SPEED 45 Limite di velocità massimo. Oltre questo valore il motore si ferma. Attenzione, se è abilitata la funzione ENABLE WHEEL MAX SPEED FROM DISPLAY, questo limite viene ignorato e sostituito da quello impostato a display. // FUNCTION // enable functions (1=ENABLED) // Lights #define ENABLE LIGHTS Abilita l'utilizzo delle luci, accensione e spegnimento, tramite il pulsante luci. // Walk assist #define ENABLE WALK ASSIST Abilita l'utilizzo del walk assist, accompagnamento a piedi della bici fino a 6 km/h. // Brake sensor #define ENABLE BRAKE SENSOR 0

Abilita l'utilizzo dei sensori dei freni guando installati.

- modalità cruise senza il movimento dei pedali

- ritardo antirimbalzo di walk assist

acceleratore

Abilita anche le funzioni dove è necessario l'utilizzo dei sensori:

6

Per sicurezza con i sensori installati, anche con funzione disabilitata, in frenata l'arresto del motore è sempre attivo.

// ADC optional disabile (not Trottle and not Temperature sensor)

// Throttle

#define ENABLE THROTTLE

0

Abilitare l'acceleratore solo se è stato installato.

Disponibile solo con i sensori dei freni montati e abilitati.

Informarsi sulle restrizioni legislative riguardo l'utilizzo.

Attenzione a livello 0-OFF l'acceleratore è disabilitato.

Attenzione, l'acceleratore è alternativo al sensore di temperatura.

Non possono essere abilitati entrambi!

// Temperature sensor

#define ENABLE_TEMPERATURE_LIMIT

0

Abilitare solo se è stato installato il sensore di temperatura.

Attenzione, il sensore di temperatura è alternativo all'acceleratore.

Non possono essere abilitati entrambi!

// FUNCTIONS ENABLED ON STARTUP

// Street mode on startup

// street mode (0=OFFROAD 1=STREET)

#define ENABLE STREET MODE ON STARTUP

1

Abilita la modalità STREET all'avvio.

La modalità STREET è una funzione che può essere configurata come una modalità di guida legale, è possibile limitare la velocità e la potenza del motore. L'acceleratore e il modo cruise sono disabilitati. Informarsi sulle restrizioni legislative riguardo il limite di velocità e della potenza del motore.

// Set parameters on startup

// display mode (0=DISPLAY DATA 1=SET PARAMETER)
#define ENABLE_SET_PARAMETER_ON_STARTUP

Scelta della modalità di utilizzo del display.

Se abilitato, all'avvio è attiva la modifica dei parametri.

Se lasciato a 0, all'avvio è attiva la visualizzazione dati.

// Odometer compensation

// odometer compensation (1=ENABLED)

#define ENABLE_ODOMETER_COMPENSATION

1

0

Abilita la compensazione dei chilometri aggiunti durante la visualizzazione dei dati.

Anche a bici ferma, tutti i dati inviati al display incrementano il contachilometri.

Abilitando questa funzione, la distanza aggiunta e non percorsa viene recuperata, durante questa operazione la velocità visualizzata in marcia rimane a zero fino al pareggio dei chilometri.

// Cadence sensor adv. on startup

// cadence sensor mode (0=STANDARD 1=ADVANCED)

#define CADENCE_SENSOR_MODE_ON_STARTUP

0

Modalità sensore di cadenza all'avvio.

0=modalità standard, 1=modalità avanzata (raddoppiano gli impulsi).

Scegliendo modalità avanzata è necessaria una calibrazione (vedere istruzioni specifiche).

// Torque sensor adv. on startup

// torque sensor mode (0=STANDARD 1=ADVANCED)

#define TORQUE_SENSOR_MODE_ON_STARTUP 0

Modalità sensore di coppia all'avvio.

0=modalità standard, 1=modalità avanzata (linearizzazione non ancora implementata).

In ogni modalità è possibile una calibrazione (vedere istruzioni specifiche).

// Lights mode on startup

// lights configuration (0 to 8)

#define LIGHTS CONFIGURATION ON STARTUP

0

Modalità di funzionamento delle luci all'avvio.

Vedere più avanti le varie modalità e relativi codici.

Questo valore può essere diverso dai 3 selezionabili nel menu a display.

// Enable on startup (Power assist, Torque assist, Cadence assist, eMTB assist)

// ridind mode (1=POWER 2=TORQUE 3=CADENCE 4=EMTB)

#define RIDING MODE ON STARTUP

1

Modalità di assistenza all'avvio.

Scegliere tra le modalità di assistenza disponibili quella preferita.

- 1 POWER assistenza proporzionale alla potenza sui pedali
- 2 TORQUE assistenza proporzionale alla coppia sui pedali
- 3 CADENCE assistenza subordinata al movimento dei pedali
- 4 EMTB assistenza con percentuale progressiva della coppia sui pedali

// lights configuration

// Lights mode 1

#define LIGHTS CONFIGURATION 1

// Lights mode 1

#define LIGHTS CONFIGURATION 2 6

// Lights mode 1

#define LIGHTS CONFIGURATION 3

/* NOTE: regarding the various light modes

- (0) lights ON when enabled
- (1) lights FLASHING when enabled
- (2) lights ON when enabled and BRAKE-FLASHING when braking
- (3) lights FLASHING when enabled and ON when braking
- (4) lights FLASHING when enabled and BRAKE-FLASHING when braking
- (5) lights ON when enabled, but ON when braking regardless if lights are enabled
- (6) lights ON when enabled, but BRAKE-FLASHING when braking regardless if lights are enabled
- (7) lights FLASHING when enabled, but ON when braking regardless if lights are enabled
- (8) lights FLASHING when enabled, but BRAKE-FLASHING when braking regardless if lights are enabled

Configurazione delle modalità luci, selezionabili dal menu a display.

Informarsi sulla conformità alle normative vigenti.

Scegliere le 3 modalità preferite tra le 9 disponibili.

Con comando luci ON:

- 0 accese
- 1 lampeggianti
- 2 accese e lampeggio veloce in frenata
- 3 lampeggianti e accese in frenata
- 4 lampeggianti e lampeggio veloce in frenata
- 5 accese e accese in frenata anche con comando luci OFF

- 6 accese e lampeggio veloce in frenata anche con comando luci OFF
- 7 lampeggianti e accese in frenata anche con comando luci OFF
- 8 lampeggianti e lampeggio veloce in frenata anche con comando luci OFF

Le modalità in frenata, sono disponibili solo con sensori dei freni installati.

// STREET MODE FUNCTION

// Street power limit enebled

// street mode power limit (1=ENABLED)

#define STREET_MODE_POWER LIMIT ENABLED

Abilita il limite di potenza in modalità STREET.

// Street power limit (W)

// street mode power limit value (Watt)

#define STREET MODE POWER LIMIT

500

Limite di potenza in watt quando è abilitata la modalità STREET.

// Street speed limit (km/h)

// street mode speed limit (km/h)

#define STREET_MODE_SPEED_LIMIT

25

Limite di velocità in km/h quando è abilitata la modalità STREET.

Oltre questo valore il motore si ferma.

Questo limite di velocità può essere sostituito da quello impostato a display quando la funzione ENABLE WHEEL MAX SPEED FROM DISPLAY è abilitata.

// street mode enable other functions

// Throttle on street mode

#define STREET MODE THROTTLE ENABLED

0

Abilita l'acceleratore, se installato, in modalità STREET.

Disponibile solo con sensori dei freni montati e abilitati.

// Cruise on street mode

#define STREET MODE CRUISE ENABLED

0

Abilita il modo cruise in modalità STREET.

Disponibile in modalità con movimento dei pedali attiva, altrimenti solo con sensori dei freni montati e abilitati.

// throttle ADC values (optional)

// ADC throttle min value

#define ADC_THROTTLE_MIN_VALUE

47

65

// ADC throttle max value

#define ADC_THROTTLE_MAX_VALUE

176 Campo di regolazione dell'acceleratore, valori relativi minimo e massimo.

// motor temperature limit (sensor required)

// Motor temperature min limit

#define MOTOR TEMPERATURE MIN VALUE LIMIT

Impostare la temperatura da cui inizierà la protezione del motore, limitandone la potenza.

La potenza diminuisce gradualmente fino al limite massimo di temperatura, poi il motore si ferma.

// Motor temperature max limit

#define MOTOR TEMPERATURE MAX VALUE LIMIT

Impostare la temperatura massima del motore. A questa temperatura il motore verrà spento. Valori in gradi centigradi.

// Temperature error with min limit

// enable temperature error at min limit value

#define ENABLE_TEMPERATURE_ERROR_MIN_LIMIT

Se abilitato, il codice di errore E06 - ERROR_OVERTEMPERATURE viene visualizzato al superamento del limite di temperatura minimo. Se disabilitato al superamento del limite massimo.

// ------// DISPLAY

// Display type

// display type (1=ENABLED)

#define ENABLE_VLCD6 0
#define ENABLE_VLCD5 0
#define ENABLE_XH18 1

Scegliere il tipo di display utilizzato. Abilitarne solo uno.

// display parameters

// Display working on

#define ENABLE DISPLAY WORKING FLAG

1

Abilita lo spegnimento del display dopo 5 minuti di inattività.

// Display always on

#define ENABLE_DISPLAY_ALWAYS_ON

0

Il display rimane sempre acceso.

Questo parametro è alternativo al precedente, abilitarne solo uno dei due.

// Units type

#define UNITS TYPE

0

// 0 = km/h and kilometer, 1 mph and miles

Unità di misura a display della velocità e contachilometri.

La stessa impostazione deve essere fatta anche a display.

Attenzione, con unità in miglia il diametro della ruota, solo a display, deve essere impostato al massimo disponibile.

Non influisce sulla velocità, ma sulla risoluzione dei dati visualizzati.

// Set max speed from display

#define ENABLE WHEEL MAX SPEED FROM DISPLAY

Abilita il limite di velocità impostato a display.

Il limite massimo del parametro WHEEL_MAX_SPEED viene ignorato.

Rimane sempre attivo il limite di velocità in modalità STREET.

Attenzione, quando il limite di velocità a display è inferiore a quello in modalità STREET, quello a display ha la priorità. Esempio:

- limite a display 30 km/h, limite STREET 25 km/h, limite utilizzato 25 km/h
- limite a display 20 km/h, limite STREET 25 km/h, limite utilizzato 20 km/h

Per l'impostazione del limite, consultare il manuale del proprio display.

// Time to menu items (0.1 s)

// delay menu function (0.1 sec, 40 to 60)

#define DELAY_MENU_ON

50

Ritardo massimo tra la prima pressione del tasto luci e la seconda di conferma, nella procedura di impostazione dei parametri.

E' anche il tempo entro il quale, dopo la conferma e con codice lampeggiante, si può passare al parametro successivo.

// Return to default display mode

// enable delay return to default display mode

#define ENABLE_RETURN_DEFAULT_DISPLAY_MODE

Abilita il ritorno automatico alla modalità d'uso di default del display.

Se disabilitato, il ritorno alla modalità precedente, deve essere fatto manualmente.

// Time to return default display mode (s)

// delay return to default display mode (seconds)

#define DELAY_DISPLAY_MODE_DEFAULT

Ritardo dopo il cambio di modalità d'uso del display per il ritorno automatico alla modalità di default.

Con ENABLE_SET_PARAMETER_ON_STARTUP=0 ritorna alla visualizzazione dei dati.

Con ENABLE SET PARAMETER ON STARTUP=1 ritorna alla modifica dei parametri.

// Auto display data with lights on

// enable auto display data with lights on

#define ENABLE AUTO DATA DISPLAY

Abilita la visualizzazione automatica dei dati in sequenza, all'accensione delle luci.

Il tempo di visualizzazione è quello impostato per ogni singolo dato.

// Number of data auto displayed

// number of data auto displaye

#define AUTO DATA NUMBER DISPLAY

3

Numero dei dati visualizzati in automatico all'accensione delle luci.

Valore da 1 a 3, oppure da 1 a 6 se ENABLE_DISPLAY_DOUBLE_DATA è abilitato.

// Display second serie data (4 to 6)

// displays double data (0=3 VALUES 1=6 VALUES)

#define ENABLE DISPLAY DOUBLE DATA

0

50

50

Abilita la visualizzazione di due serie di dati (3+3 valori)

// delay display data (0.1 sec, max 255)

// first series

II	Time	to disp	layed	data	1 ((J.1 S _.)

#define DELAY_DISPLAY_DATA_1 50

// Time to displayed data 2 (0.1 s)
#define DELAY DISPLAY DATA 2

// Time to displayed data 3 (0.1 s)

#define DELAY_DISPLAY_DATA_3 250

// second series

// Time to displayed data 4 (0.1 s)

#define DELAY_DISPLAY_DATA_4 250

// Time to displayed data 5 (0.1 s)
#define DELAY_DISPLAY_DATA_5 50

// Time to displayed data 6 (0.1 s)

#define DELAY_DISPLAY_DATA_6

Dopo la prima pressione del tasto luci e la seconda di conferma, è il tempo di visualizzazione del dato scelto, entro questo tempo, si può premere ancora il tasto luci per passare al dato successivo.

Il valore massimo è 255=25,5 secondi e può essere diverso per ogni singolo dato.

Per interrompere la visualizzazione del dato prima della fine del tempo, cambiare livello.

```
// display data configuration
// first series
// Data 1
#define DISPLAY DATA 1
                                                                 1
// Data 2
#define DISPLAY_DATA_2
                                                                 2
// Data 3
#define DISPLAY_DATA_3
                                                                 5
// second series
// Data 4
#define DISPLAY_DATA_4
                                                                 4
// Data 5
#define DISPLAY_DATA_5
                                                                 7
// Data 6
#define DISPLAY DATA 6
                                                                 0
/* display data code configuration
      0 - motor temperature (°C)
      1 - battery SOC remaining (%)
      2 - battery voltage (Volt)
      3 - battery current (Amp)
      4 - absorbed motor power (Watt/10)
      5 - adc torque sensor (8 bit)
      6 - adc torque sensor (10 bit)
      7 - pedal cadence (rpm)
      8 - human power
      9 - cadence sensor pulse high percentage
     10 - pedal weight
     11 - pedal torque adc conversion
     12 - pedal torque adc range
Configurazione dei dati visualizzabili a display.
Scegliere i dati da visualizzare, nel tipo e nell'ordine preferito tra quelli disponibili.
0 - temperatura del motore, solo con sensore installato (°C)
1 - carica rimanente della batteria (%)
2 - tensione della batteria (Volt)
3 - corrente della batteria (Amp)
4 - potenza assorbita dal motore (Watt/10)
5 - valore adc del sensore di coppia (8 bit)
6 - valore adc del sensore di coppia (10 bit)
7 - cadenza dei pedali (rpm)
8 - potenza umana (Watt/10)
9 - % sensore di cadenza in modalità avanzata
10 - peso sul pedale per calibrazione (Kg)
11 - fattore di conversione sensore di coppia
12 – gamma effettiva sensore di coppia
// ASSIST
```

Per ogni modalità di assistenza sono disponibili 4 livelli di marcia: 1-ECO, 2-TOUR, 3-SPORT, 4-TURBO.

// Power assist mode

// power assist (% max 500)	
#define POWER_ASSIST_LEVEL_1	70
#define POWER_ASSIST_LEVEL_2	120
#define POWER_ASSIST_LEVEL_3	210
#define POWER_ASSIST_LEVEL_4	300

POWER ASSIST. Modalità di assistenza proporzionale alla potenza sui pedali.

Valori in percentuale, massimo 500%.

Esempio, applicando ai pedali 100 Watt, con assistenza al 300%, il motore eroga 300 Watt.

// Torque assist mode

// torque assist (max 254)	
#define TORQUE_ASSIST_LEVEL_1	70
#define TORQUE_ASSIST_LEVEL_2	100
#define TORQUE_ASSIST_LEVEL_3	130
#define TORQUE_ASSIST_LEVEL_4	160

TORQUE ASSIST. Modalità di assistenza proporzionale alla coppia sui pedali.

La potenza erogata dal motore è proporzionale alla coppia applicata e ai valori di assistenza impostati. Valori relativi, massimo 254.

// Cadence assist mode

// cadence assist (max 254)	
#define CADENCE_ASSIST_LEVEL_1	70
#define CADENCE_ASSIST_LEVEL_2	100
#define CADENCE_ASSIST_LEVEL_3	130
#define CADENCE ASSIST LEVEL 4	160

CADENCE ASSIST. Modalità di assistenza subordinata al movimento dei pedali.

La potenza erogata dal motore dipende in parte dai valori di assistenza impostati e in parte dalla cadenza dei pedali.

Valori relativi, massimo 254.

// eMTB assist mode

// eMTB assist (sensitivity 0 to 20)	
#define EMTB_ASSIST_LEVEL_1	6
#define EMTB_ASSIST_LEVEL_2	9
#define EMTB_ASSIST_LEVEL_3	12
#define EMTB ASSIST LEVEL 4	15

EMTB ASSIST. Modalità di assistenza con percentuale progressiva della coppia sui pedali.

La potenza erogata dal motore è proporzionale in modo progressivo alla coppia applicata.

Sono disponibili 20 sensibilità predefinite.

Valori più alti corrispondono a un'assistenza più reattiva, più rapida a raggiungere la massima potenza del motore

Scegliere i valori di sensibilità preferiti tra quelli disponibili, da 1 a 20.

// Walk assist mode

// walk assist (max 80)	
#define WALK_ASSIST_LEVEL_1	30
#define WALK_ASSIST_LEVEL_2	40
#define WALK_ASSIST_LEVEL_3	50
#define WALK_ASSIST_LEVEL_4	60

WALK ASSIST. Modalità di assistenza quando si vuole accompagnare la bici a piedi fino a 6 km/h.

Attivabile col pulsante dedicato, consultare il manuale del proprio display.

Valore massimo 100. Provare con valori bassi e aumentare gradualmente.

Usare marce basse, marce alte procurano uno stress alla trasmissione.

// Walk assist speed limit

```
// walk assist threshold (speed limit max km/h)
#define WALK_ASSIST_THRESHOLD_SPEED
```

6

Limite massimo di velocità nella modalità walk assist, in km/h.

Informarsi sulle restrizioni legislative riguardo il limite.

// Walk assist debounce time

```
// walk assist debounce (brake sensor required) #define WALK_ASSIST_DEBOUNCE_ENABLED
```

0

Abilita il tempo antirimbalzo sul pulsante del walk assist.

Utile su terreni accidentati, quando un rimbalzo può causare il rilascio non voluto del pulsante.

Disponibile solo con i sensori dei freni montati e abilitati.

// Walk assist deb. time

```
// walk assist debounce time (0.1 sec) #define WALK ASSIST DEBOUNCE TIME
```

50

Valore del tempo antirimbalzo sul pulsante del walk assist.

Si consiglia di impostare questo tempo il più basso possibile, poco più alto di quello necessario per l'attivazione del walk assist.

Attenzione, l'assistenza rimane attiva dopo il rilascio del pulsante per il tempo impostato.

Per interrompere l'assistenza durante questo tempo, cambiare livello.

Con display XH18 o VLCD5 si interrompe solo passando al livello superiore.

// Cruise mode

// cruise level (target km/h, brake sensor required)	
#define CRUISE_TARGET_SPEED_LEVEL_1	15
#define CRUISE_TARGET_SPEED_LEVEL_2	18
#define CRUISE_TARGET_SPEED_LEVEL_3	21
#define CRUISE TARGET SPEED LEVEL 4	24

CRUISE ASSIST. Modalità di assistenza con controllo della velocità.

Il valore impostato nei livelli è la velocità target da mantenere in km/h.

La potenza erogata dal motore si autoregola per mantenere la velocità scelta.

la velocità potrebbe non essere raggiunta a causa della potenza del motore limitata.

I limiti di velocità visti in precedenza hanno la priorità.

Leggere con attenzione la funzione del parametro successivo.

// Cruise without pedaling

// cruise function without pedal rotation #define CRUISE_MODE_WALK_ENABLED

0

Impostato a 0

La modalità di attivazione cruise è subordinata al movimento dei pedali.

La velocità viene mantenuta solo con un minimo movimento dei pedali.

Smettendo di pedalare il motore si ferma. E' è la modalità di default.

Può essere paragonata alla modalità CADENCE ASSIST, la differenza è che cambiando livello non si cambia la potenza erogata dal motore ma la velocità da raggiungere.

Impostato a 1

Si può mantenere la velocità anche senza la rotazione dei pedali, premendo il pulsante walk assist. Rilasciando il pulsante e interrompendo la pedalata, il motore si ferma.

Può essere paragonata a un acceleratore con variazione di velocità a passi. Aumentando il livello si aumenta la velocità, diminuendolo diminuisce, a livello 0-OFF il motore si ferma.

Disponibile solo con i sensori dei freni montati e abilitati.

Informarsi sulle restrizioni legislative riguardo l'utilizzo.

In modalità STREET con modo cruise disabilitato (STREET_MODE_CRUISE_ENABLED a 0), si attiva l'assistenza in modalità CADENCE ASSIST.

// Speed cruise enabled

// cruise threshold (speed limit min km/h) #define CRUISE_THRESHOLD_SPEED

10

Limite minimo di velocità per l'attivazione della modalità cruise, in km/h.

Al di sotto di questo valore, è attiva l'assistenza in modalità CADENCE ASSIST.

#endif // CONFIG_H_