## MTD2A\_binary\_input

MTD2A: Model Train Detection And Action – arduino library <a href="https://github.com/MTD2A/MTD2A">https://github.com/MTD2A/MTD2A</a> Jørgen Bo Madsen / V1.3 / 28-05-2025

MTD2A\_binary\_input er en brugervenlig avanceret og funktionel C++ klasse til tidsstyret håndtering af input fra sensorer, knapper og meget mere samt programmet selv. MTD2A understøtter parallel processering og asynkron eksekvering.

Klassen er blandt en række logiske byggeklodser, der løser forskellig funktioner. Fælles for dem alle:

- Understøtter en bred vifte af inputsensorer og outputenheder
- Er enkle at bruge til at bygge komplekse løsninger med få kommandoer
- Fungere Ikke-blokerende, procesorienteret og tilstandsdrevet
- Tilbyder omfattende kontrol- og fejlfindingsinformation
- · Grundigt dokumenterede med eksempler

•

### Indholds for tegnelse

MIDZ	A_binary_input	т
F	unktionsbeskrivelse	1
lı	nput detektering og aktivering	3
Р	Pin Input mode	4
S	impel binær funktion	5
Т	ime delay – first trigger	6
Т	ime delay – last trigger	7
N	Monostable – first trigger	8
N	Monostable – last trigger	9
Е	ksempler på configuration	9
Øvrige	e funktioner	10
Р	Print_conf();	11

#### Funktionsbeskrivelse

MTD2A\_binary\_input processen består af 3 funktioner:

- MTD2A\_binary\_input object\_name ("object\_name",
   delayTimeMS, { LAST\_TRIGGER | FIRST\_TRIGGER }, {TIME\_DELAY | MONO\_STABLE}, pinBlockTimeMS);
- object\_name.initialize (pinNumber, {NORMAL | INVERTED}, {INPUT\_PULLUP | INPUT });
   Kaldes i void setup (); og efter Serial.begin ("Hastighed");
- 3. MTD2A\_loop\_execute (); Kaldes som det sidste I void loop ();

Alle funktioner benytter default værdier og kan derfor kaldes med ingen og op til max antal parametre. Dog skal parameret angives i stigende rækkefølge startende fra den første. Se eksempl herunder:

```
MTD2A_binary_input object_name ();

MTD2A_binary_input object_name ("object_name");

MTD2A_binary_input object_name ("object_name", delayTimeMS);

MTD2A_binary_input object_name ("object_name", delayTimeMS, triggerMode);

MTD2A_binary_input object_name ("object_name", delayTimeMS, triggerMode, timerMode);

MTD2A_binary_input object_name ("object_name", delayTimeMS, triggerMode, timerMode, pinBlockTimeMS);

Default: ("Object_name", 0 , LAST_TRIGGER, TIMER_DELAY, 0);
```

#### Eksempel

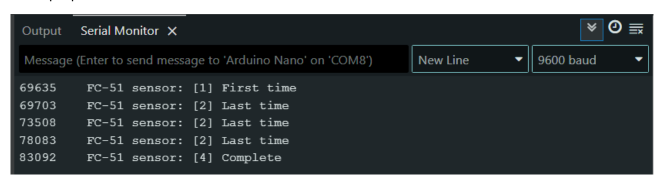
```
// Read sensor and write phase state information to Arduino IDE serial monitor
// https://github.com/MTD2A/FC-51
#include <MTD2A.h>
using namespace MTD2A_const;

MTD2A_binary_input FC_51_sensor ("FC-51 sensor", 5000);
// "FC-51 left" = Sensor (object) name, which is displayed together with status messages
// 5000 = Time delay in milliseconds (5 seconds)
// default: LAST_TRIGGER = Start calculating time from last impulse (LOW->HIGH)
// default: TIME_DELAY = Use time delay (timer function)

void setup () {
    Serial.begin (9600); // Required and first if status messages are to be displayed byte FC51_SENSOR_PIN = 2;
    FC_51_sensor.initialize (FC51_SENSOR_PIN); // Arduino board pin 2 input.
    FC_51_sensor.set_debugPrint (); // Display status messages
}

void loop () {
    MTD2A_loop_execute ();
}
```

Eksempel på udskrift til IDE Serial Monitor:



Flere eksempler og youtybe demo video:

https://github.com/MTD2A/MTD2A/tree/main/examples

DEMO video: <a href="https://youtu.be/eyGRazX9Bko">https://youtu.be/eyGRazX9Bko</a>

#### Proces faser

Afhægig af den aktuelle konfiguration gennemføres processen i mellem 3 og 5 faser.

# object\_name.get\_processState (); = { ACTIVE | COMPLETE } COMPLETE ACTIVE COMPLETE object\_name.get\_phaseNumber (); = { 0 - 4 } o) RESET\_PHASE 1) FIRST\_TIME\_PHASE 2) LAST\_TIME\_PHASE 3) BLOCKING\_PHASE 4) COMPLETE\_PHASE

- 0. Den initelle fase når programmet starter samt når funktion reset (); kaldes.
- 1. Første gang at der er sket en ændring i input (sensor eller programmet selv).
- 2. Sidste gang at der skete en ændring i input. Kan forekommer flere gange.
- 3. Blokering af input fra sensor eller programmet selv i en tidsbestemt periode.
- 4. Afventer ny input (tilstandsændring) fra sensor eller programmet selv.

#### Globale nummerkonstanter:

RESET\_PHASE, FIRST\_TIME\_PHASE, LAST\_TIME\_PHASE, BLOCKING\_PHASE & COMPLETE\_PHASE

Det øjeblikkelige fasesskift kan identificeres med funktion: object\_name.get\_phaseChange (); = { true | false }

#### **Proces status**

Ved overgang til FIRST\_TIME\_PHASE eller LAST\_TIME\_PHASE skifter ProcessState til ACTIVE. Ved overgang til COMPLETE\_PHASE skifter processState til COMPLETE.

#### **Timing**

Se dokumentet MTD2A.PDF og asnittet "Kadance", "Synkronisering" samt "Eksekveringshastighed".

#### Input detektering og aktivering

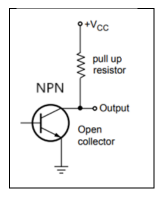
MTD2A\_binary\_input læser input fra

- 1) Digital benforbindelse på Arduino boardet
- 2) Programmet selv.

Input fra digital benforbindelse på Arduino board er som standard konfigureret med INPUT\_PULLUP. Det betyder at der er tilsluttet en modstand på typisk 10 K ohm mellem input benforbindelsen og + (plus) = HIGH. Aktivering sker ved at forbinde benforbindelsen til – (minus) = LOW.

Se mere her: INPUT | INPUT | PULLUP | OUTPUT | Arduino Documentation

Der kan benyttes alle former for bryde og slutte kontakter, momentan og skifte kontakter, relæer og alle former for kredsløb med Open Collector transistor NPN - binært og analogt. Ved analogt kredsløb skifter status efter spændingsniveauerne som beskrevet her: <a href="https://doi.org/10.1008/j.com/html/linearing-nc/momentation">https://doi.org/10.1008/j.com/html/linearing-nc/momentation</a>



Hvis input kredsløbet også benytter egen pullup modstand, vil det som udgangspunkt virke som det skal. I modsat fald kan INPUT\_PULLUP vælges fra ved at angive INPUT i funktionen:

object\_name.initialize ( pinNumber, {NORMAL | INVERTED}, {INPUT\_PULLUP | INPUT } );.

Der er to mulige input til funktionen:		inputState	CurrState
1. Input fra digital benforbindelse på Arduino board	HIGH	HIGH	HIGH
<pre>pinState =&gt; {HIGH   LOW} pin read only.</pre>	HIGH	LOW	LOW
2. Input fra selve programmet	LOW	HIGH	LOW
<pre>inputState = {HIGH   LOW} write &amp; read.</pre>	LOW	LOW	LOW

Input aflæses fra det digitale benforbindelsesnummer, der er specificeret i object\_name.initialize ( pinNumber );
Kaldes funktionen ikke, bliver benforbindelsen ikke aflæst pinRead = disable og pinNumber = 255.

Hvis benforbindelsenummer er initialiseret korrekt med ovenstående funktion, er det muligt løbende at styre om benforbinelsen skal aflæses eller ej med funktionen:

object\_name.set\_pinRead ( {ENABLE | DISABLE} );

Input kan også komme fra programmet selv:

object\_name.set\_inputState ( {HIGH | LOW}, {PULSE | FIXED} );

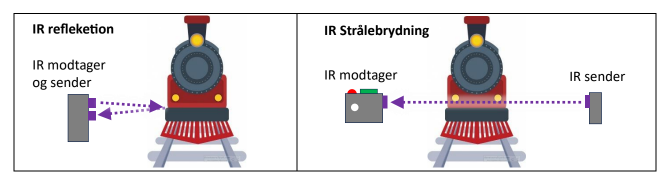
Pulse angiver en enkelt impuls (kort monostabilt) og fixed virker permanent og indtil Pulse angives.

#### Pin Input mode

Der er to måder af aflæse input på:

- 1. NORMAL Trigger sker ved HIGH -> LOW. Output spejler input. Fx reflektionssensor.
- 2. INVERTED Trigger sker ved LOW -> HIGH. Output følger input. Fx strålebrydning sensor.

Default normal <a href="mailto:object\_name.initialize">object\_name.initialize</a> (pinNumber, INVERTED);



I de følgende eksempler tages der udgangspunkt i FC-51 binær strålebrydning sensor, hvor sender er placeret på den ene side af toget, og modtager erplaceret på den anden side.

#### Simpel binær funktion

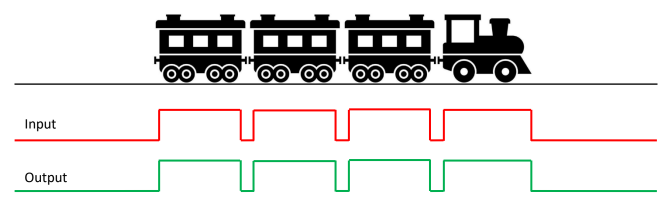
#### MTD2A\_binary\_input FC\_51\_sensor ("FC\_51\_sensor");

Når input går fra LOW til HIGH gør output præcis det samme, og omvendt.



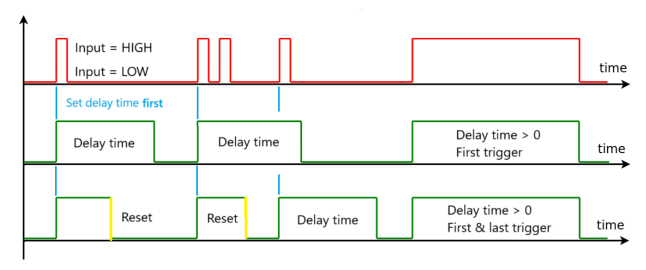
Sensordetektering af et togsæt i bevægelse vil uundgåeligt medføre et antal impulser grundet variationer i opbygning af togvognene og lokomotiv, samt "huller" ved sammenkoblinger med mere. Disse variationer kan medføre uforudsete genaktivering af funktioner og fejl i den efterfølgende logik proces.

#### Eksempel på kørende tog



#### Time delay – first trigger

Når input går fra LOW til HIGH fastholdes output HIGH ind til at den definerede tidsperiode ophører. Er input HIGH ved tidsperiodens ophør, forbliver output HIGH, ind til at input går fra HIGH til LOW.



#### object\_name.reset ();

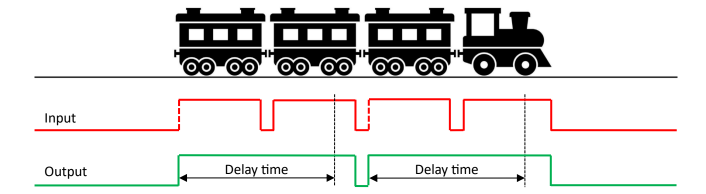
Nulstiller alle styrings og process variable og gør klar til ny start. Alle funktionskonfigurerede variable og standard værdier bibeholdes. Procesfasen skifter til RESET\_PHASE

object\_name.set\_stopDelayTimer (); Stopper øjejeblikkeligt forsinkelsespersioden og går videre tilnæste fase.

#### Eksempel på kørende tog

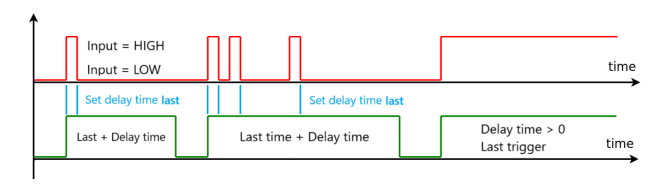
Hvis uhensigtsmæssig genaktivering skal undgås, skal delayTimeMS være lang for at sikre, at det også fungerer ved langsomt kørende tog. I eksemplet herunder er delayTimeMS for kort, hvilket mefører to aktiveringer i stedt for en.

delayTimeMS = 5.000 millisekunder og triggerMode = FIRST\_TRIGGER.
5 sekund forsinkelse målt fra første detektering af tog.
MTD2A\_binary\_input FC\_51\_sensor ("FC\_51\_sensor", 5000, FIRST\_TRIGGER);



#### Time delay – last trigger

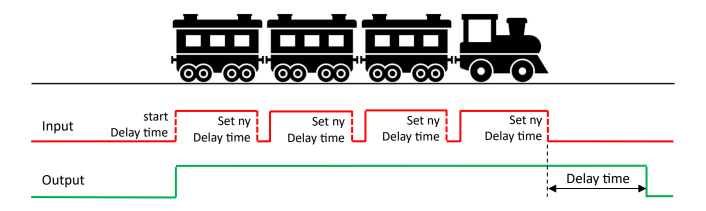
Når input går fra LOW til HIGH fastholdes output HIGH ind til at den definerede tidsperiode ophører. Hver gang input går fra HIGH tol LOW forskydes starten for tidsperioden til det nye tidspunkt. Er input HIGH ved tidsperiodens ophør, forbliver output HIGH, ind til at input går fra HIGH til LOW.



#### Eksempel på kørende tog

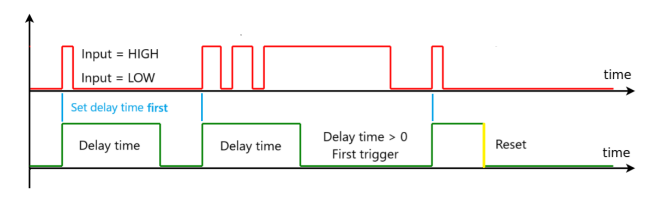
Denne metode er bedst egnet til at detektere hurtigt- og langsomt kørende tog uden uhensigtsmæssige genaktiveringer.

delayTimeMS = 5.000 millisekunder og triggerMode = LAST\_TRIGGER.
5 sekunder forsinkelse målt fra sidste detektering af tog (HIGH til LOW).
MTD2A\_binary\_input FC\_51\_sensor ("FC\_51\_sensor", 5000, LAST\_TRIGGER);



#### Monostable – first trigger

Monostabilt fastholder altid den definerede tidsperiode, uanset om input skifter mellem HIGH og LOW i tidsperioden, og forbliver input enten HIGH eller LOW, ændre det ikke tidsperioden.

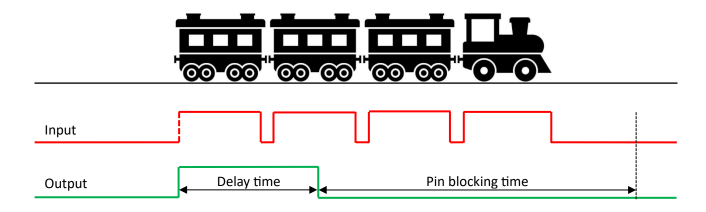


#### Eksempel på kørende tog

delayTimeMS = 5.000 millisekunder, triggerMode = FIRST\_TRIGGER, timerMode = MONO\_STABLE, pinBlockMS = 12.000 millisekunder (tidsperiode hvor input fra benforbindelsen blokeres fra delayTimeMS afslutning og frem til monostabil afslutning).

5 sekunder forsinkelse målt fra første detektering af tog (LOW til HIGH).

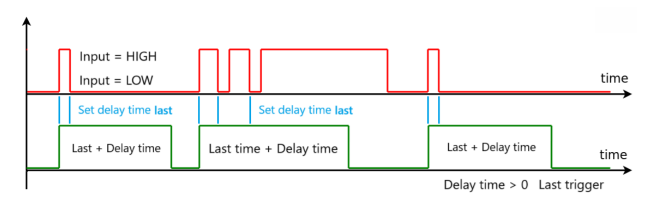
MTD2A\_binary\_input FC\_51\_sensor ("FC\_51\_sensor", 5000, FIRST\_TRIGGER, MONO\_STABLE, 12000);



object\_name.set\_stopBlockTimer (); Stopper øjejeblikkeligt forsinkelsespersioden og går videre tilnæste fase.

#### Monostable – last trigger

Monostabilt fastholder altid den definerede tidsperiode, men skifter input i mellem HIGH og LOW i tidsperioden, forlænges tidsperioden hver gang. Efter den samlede tidsperiode skifter output til LOW, uanset om input enten er HIGH eller LOW.

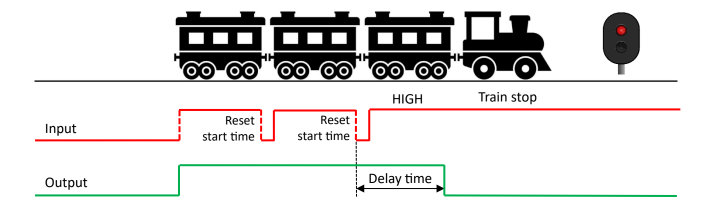


#### Eksempel på kørende tog der standser over sensor

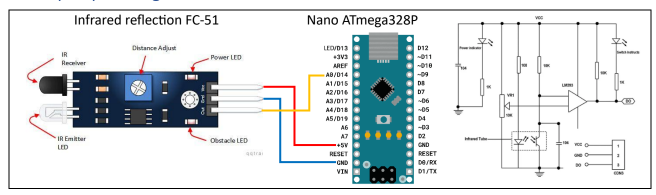
delayTimeMS = 3.000 millisekunder, triggerMode = LAST\_TRIGGER, timerMode = MONO\_STABLE.

3 sekunder forsinkelse målt fra første detektering af tog (LOW til HIGH).

MTD2A\_binary\_input FC\_51\_sensor ("FC\_51\_sensor", 3000, LAST\_TRIGGER, MONO\_STABLE);



#### Eksempler på configuration



- 1. MTD2A\_binary\_input FC\_51\_sensor ("FC\_51\_sensor", 5000);
- FC\_51\_sensor.initialize (A0);
- 3. FC\_51\_sensor.set\_debugPrint ();
- 4. MTD2A\_loop\_execute ();

# Øvrige funktioner

Set functions	Comment
set_pinRead ( {ENABLE   DISABLE} );	Enable or disable pin reading
set_pinInput ( {NORMAL   INVERTED} );	Configure pin trigger input
set_InputState ( {HIGH   LOW}, {PULSE   FIXED} );	Activate input state and set input mode
set_stopDelayTimer ();	Stop first og last timer process immediately.
set_stopBlockTimer ();	Stop blocking timer process immediately.
set_debugPrint ( {ENABLE   DISABLE} );	Activate print phase number and text

Fælles for alle set-funktioner er en ekstra parameter: LoopFastOnce = {ENABLE | DISABLE} disable er default.

Get functions	Comment
get_processtState (); return bool {ACTIVE   COMPLETE}	Process state
get_pinState (); return bool {HIGH   LOW}	Current pin input state
get_phaseChange (); return bool {true   false}	Momentarily phase change (one loop time)
get_phaseNumber (); return uint8_t {0-4}	Reset = 0, firstTime =1, lastTime = 2,
get_phaseNumber (), return unito_t (0- 4)	blocking = 3, pending = 4
get_firstTimeMS (); return uint32_t milliseconds	First time trigger time (falling edge)
get_lastTimeMS (); return uint32_t milliseconds	Last time trigger time (rising edge)
get_endTimeMS (); return uint32_t milliseconds	End time (total delay time)
get_inputGoLow (); return bool {true   false}	Falling edge detected
get_inputGoHigh (); return bool {true   false}	Rising edge detected
get_reset_error (); return uint8_t {0-255}	Get error/warning number and reset
get_reset_error (/, return unito_t {0-255}	number: Error [1 – 127] warning [128 – 255]

Operator overloading	Function
object_name_1 == object_name_2	bool processState_1 == processState_2
object_name_1 != object_name_2	bool processState_1 != processState_2
object_name_1 > object_name_2	bool processState_1 = ACTIVE & processState_2 = COMPLETE
object_name_1 < object_name_2	bool processState_1 = COMPLETE & processState_2 = ACTIVE
object_name_1 >> object_name_2	bool lastTimeMS_1 > lastTimeMS_2
object_name_1 << object_name_2	bool lastTimeMS_1 < lastTimeMS_2

#### Print\_conf();

#### object\_name.print\_conf ();