

# VMBDALI - Snelstart Gids:

**1** Selecteer DalI module, je wenst te configureren / programmeren

**3** Start

**4** Ingeschakeld

Indien geen externe DALI voeding aanwezig is in uw installatie, activeer dan de interne DALI voeding van de VMBDALI module. Ga hiervoor in Velbuslink configuratiesoftware naar de instellingen van VMBDALI (zet bolletje op ingeschakeld).

**OPGELET:** op 1 DALI bus mag slechts 1 enkele DALI voeding actief zijn. Verzeker u ervan dat er **GEEN** externe DALI voeding actief is ( of geïnstalleerd is in uw installatie), vooreer de VMBDALI interne DALI voeding in te schakelen bij de instellingen van de VMBDALI module!

**6** DALI Addressing

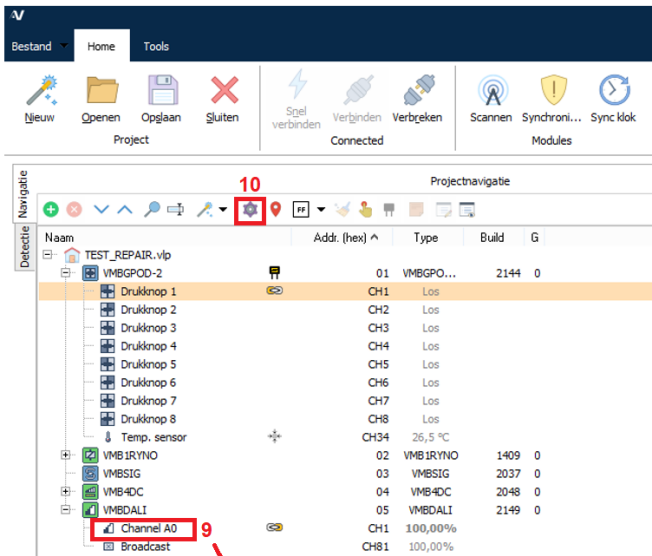
**7** Nieuwe Installatie

**8** Start

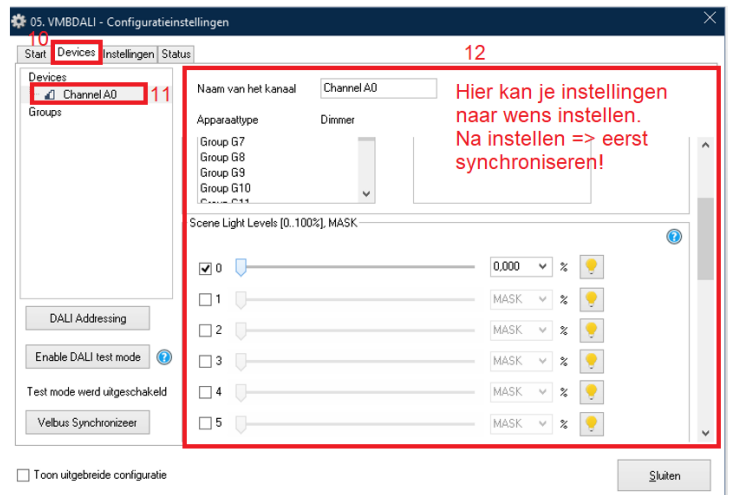
x VMBDALI is configuring DALI devices, no further action on the module is possible until it is complete

Tijdens het adresseren en of synchroniseren, wordt dit icoon naast de VMBDALI module weergegeven. Na voltooiing verdwijnt dit icoon.

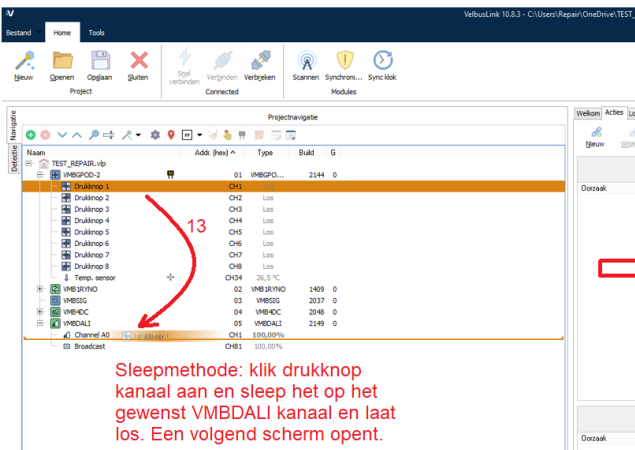
Naam	Addr. (hex)	Type	Build	G
TEST_REPAIR.vlp				
VMBIRYNO	02	VMBIRYNO	1409	0
VMBSIG	03	VMBSIG	2037	0
VMB4DC	04	VMB4DC	2048	0
VMBDALI	05	VMBDALI	2149	0
Channel A0	CH1			
Broadcast	CH81	100,00%		



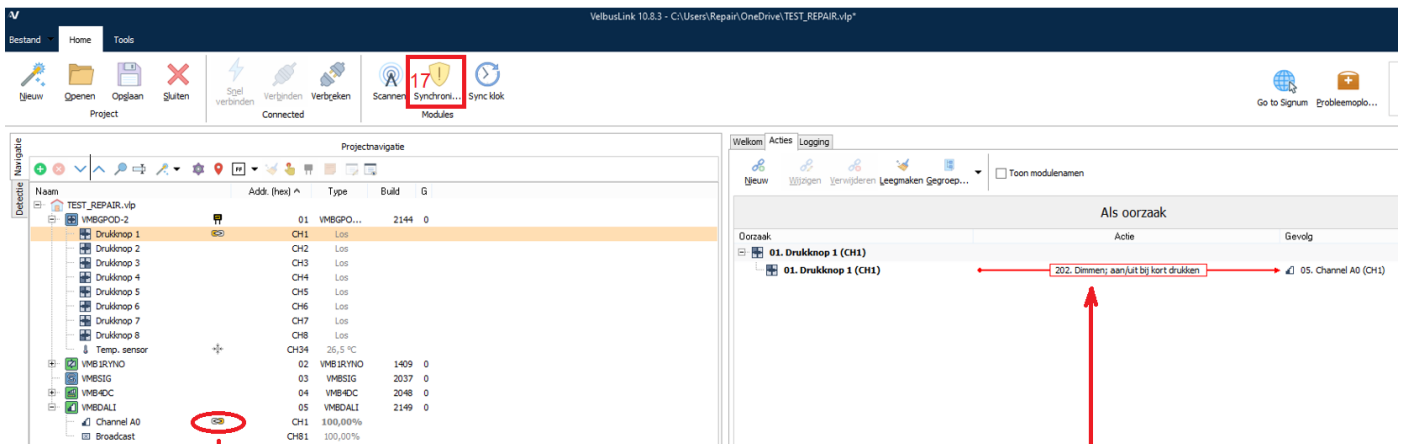
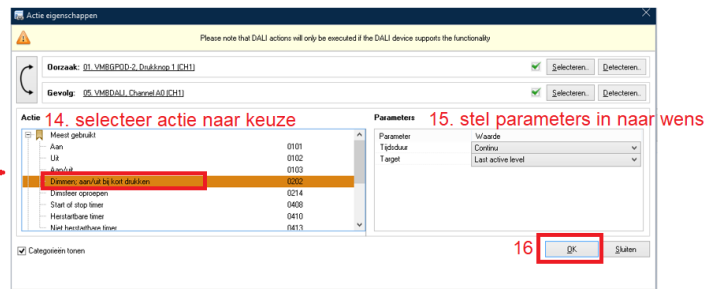
Na adresseren, klik je het te configureren kanaal aan. In dit voorbeeld (Channel A0) (9). Vervolgens klik je het configuratie icoon aan (tandwiel) (10).



13. Na het adresseren & configureren [stap 3 handleiding](#) (§ 3 Configureer de DALI devices in VelbusLink (in de instellingen van de VMBDALI)) kan je in VelbusLink acties creëren tussen VMBDALI kanalen en andere Velbus Kanalen (drukknoppen) [Stap 4 handleiding](#).



Sleepmethode: klik drukknoop kanaal aan en sleep het op het gewenste VMBDALI kanaal en laat los. Een volgend scherm opent.



De Link is geconfigureerd. Synchroniseer (17) en schrijf weg, om de programmatie weg schrijven naar de Velbus modules.