






Einen Tag mit 20 Minuten Dauer umrechnen auf 265


 Dialog


 Z. Arduino schicken


 Zeile einfügen


 Lösche Zeilen


 Verschiebe Zeilen


 Kopiere Zeilen

 Aus- oder Einblenden

 Alle Einblenden

 Lösche Tabelle

 Optionen

 Help

Ver. 3.5.0 by Hardi & Jürgen

COM5: AutoOet_board_arduino_wanano_cpu_atmega328old_gnrl_programmiers...

COM7: AutoOet_board_arduino_wanano_cpu_atmega328old_gnrl_programmiers_arduino_arduino...

Aktiv	Filter	Adresse oder Name	Typ	Start wert	Beschreibung	Verteiler Nummer	Stecker Nummer	Name	Beleuchtung, Sound, oder andere Effekte				Start LeadNr	LEDs	InCh	Loc InCh	LED/ Sound Kanal
<input checked="" type="checkbox"/>					LED auf dem Mainboard			Heartbeat LED		RGB Heartbeat(LEDA)		0	1	0	0	0	
<input checked="" type="checkbox"/>								Tag/Nacht-Modus aktivieren		DayAndNightTimer(1Inch, 20)							
<input checked="" type="checkbox"/>		Haus_1															
<input checked="" type="checkbox"/>		Haus_2															

Parametereingabe der 'DayAndNightTimer' Funktion

Mit dieser Funktion wird ein Zeitgeber generiert mit dem die Schedule Funktion gesteuert wird. Der Zeitgeber kann automatisch ablaufen oder über ein DCC Signal, einen Schalter oder eine Variable gesteuert werden (1 = Nacht, 0 = Tag). Über den Parameter DN_Duration wird bestimmt wie viele Minuten ein Tag/Nacht Zyklus auf der Anlage dauern soll.

20

Dauer eines Tag/Nacht Zyklus [mn]

Abbruch
OK

From: <https://wiki.modellbahn-anlage.de/> - Wiki der Modellbahn-Anlage.de

Permanent link:
<https://wiki.modellbahn-anlage.de/ledlib/ablauf-1-tag-in-20-minuten-umgerechnet-auf-mobaledlib-variablen?rev=1770620500>

Last update: **09.02.2026 08:01**

