

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			
COM6 AutoDein-board arduino-avr nano/opus atmega328pD -pref programmeira														
COM? AutoDein-board arduino-avr nano/opus atmega328pD -pref programmeira														
Aktiv	Filter	Adresse oder Name	Typ	Start Beschreibung wert	Verteiler-Nummer	Stecker-Nummer	Icon	Name	Beleuchtung, Sound, oder andere Effekte	Start LedNr	LEDs	InCnt	Loc InCh	LED Sound
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LED auf dem Mainboard	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Heartbeat LED	RGB_Heartbeat(#LED)	0	1	0	0	0
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Tag/Nacht Modus aktivieren	DayAndNightTimer(#InCh, 20)			1	0	0
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									0	0	0
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Haus_1										
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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.														
Parameter eingabe:														
Dauer eines Tag/Nacht Zyklus [min]														
20														
OK Abbruch														

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**

