

Einen Tag mit 20 Minuten Dauer umrechnen auf 265

Man kann den Arduino selbst einen Tag rechnen lassen, er braucht dazu von außen nur immer einen Impuls, um sich mit der MoBa-Software zu synchronisieren. Dies geschieht immer um „12 Uhr Mittag“.

The screenshot shows the MoBa software interface with a toolbar at the top and a main table below. The table has columns for Aktiv, Filter, Adresse oder Name, Typ, Start, Beschreibung, Wert, Verteiler, Stecker, Nummer, Icon, Name, Beleuchtung, Sound, oder andere Effekte, Start, LEDNr, LEDs, InCh, InCh, and LED Sound Klient. A dialog box is open in the center, titled 'Parametereingabe der DayAndNightTimer Funktion'. It contains a text area with instructions and a parameter input field set to '20'. The text area says: '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_Duerton wird bestimmt wie viele Minuten ein Tag/Nacht Zyklus auf der Anlage dauern soll.' Below the input field are 'Abbruch' and 'OK' buttons.

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=1770620817>

Last update: 09.02.2026 08:06

