

Serien- und Firmware-Nummer von LCN-Busmodulen

Jedes LCN-Busmodul hat eine einzigartige zehnstellige Serien-Nummer. Damit ist jedes LCN-Busmodul eindeutig zu identifizieren. Ein unprogrammiertes Busmodul meldet sich mit dieser Serien-Nummer in der LCN-PRO. Wenn bei der Montage der LCN-Module der Montage-Ort und die letzten vier Stellen der Serien-Nummer notiert werden, ist die strukturierte Vergabe der Modul-IDs schnell und einfach gemacht.

Seit 2004 gibt es zusätzlich die sechsstellige Firmware-Nummer. Damit wird der Funktionsumfang des LCN-Moduls dargestellt. Bei Modulen vor 2004 stellen das die ersten sechs Stellen der Seriennummer dar.

Alle diese Nummern sind hexadezimal dargestellt. Neben den Zahlen 0 bis 9 gibt es noch die Buchstaben A bis F. Auf diese Weise lassen sich Werte von 0-15 mit einer Stelle darstellen, Werte von 0-255 mit nur zwei Stellen.

Jahr	Monat	Tag
JJmmtt	jjMMtt	jjmmTT
07 = 1997	1 = Jan.	01 = 1
08 = 1998	2 = Feb.	02 = 2
09 = 1999	3 = Mar.	03 = 3
0A = 2000	4 = Apr.	04 = 4
0B = 2001	5 = Mai	05 = 5
0C = 2002	6 = Jun.	06 = 6
0D = 2003	7 = Jul.	07 = 7
0E = 2004	8 = Aug.	08 = 8
0F = 2005	9 = Sep.	09 = 9
10 = 2006	A = Okt.	0A = 10
11 = 2007	B = Nov.	0B = 11
12 = 2008	C = Dez.	0C = 12
13 = 2009		0D = 13
14 = 2010		0E = 14
15 = 2011		0F = 15
16 = 2012	Beispiel einer Firmware: 140C0D	10 = 16
17 = 2013	=	11 = 17
18 = 2014	13.Dez.2010	12 = 18
19 = 2015		13 = 19
1A = 2016		14 = 20
1B = 2017	Beispiel einer Seriennummer:	15 = 21
1C = 2018	150802-9752	16 = 22
1D = 2019	=	17 = 23
1E = 2020	Produktions-Tag	18 = 24
1F = 2021	2.Aug.2011.	19 = 25
20 = 2022	Die letzten vier	1A = 26
21 = 2023	Ziffern bilden	1B = 27
22 = 2024	eine fortlaufende	1C = 28
23 = 2025	Nummer (0000..FFFF)	1D = 29
24 = 2026	dieser	1E = 30
...	Tagesproduktion.	1F = 31

Die LCN-PRO zeigt Ihnen das Datum der Firmware-Erstellung an. Dazu im Menüpunkt Eigenschaften den Mauszeiger einfach nur auf die 6-stellig blau markierte Zahl führen.

