

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



Stand 08.2017 WST Seite 1 von 1

