



Wireless Speed-Einstellungen "NOR" und "BOOST"

Eine neue einstellbare Funktion zwischen dem Funkauslöser TR-Q7 und Blitz ist der Wireless Speed, den wir zur noch besseren Kontrolle für unsere neuen Blitze eingeführt haben. Es gibt dabei im Optionsmenü zwei Einstellungen: „NOR“ und „BOOST“. Neuere Blitze können per „BOOST“-Speed schneller und präziser angesteuert werden. Wichtig dabei ist zu beachten, dass manche älteren Blitze nur auf „NOR“ laufen und diese beiden Einstellungen nicht kompatibel sind, wenn man mit dem TR-Q7 Funksender arbeitet.

Blitze, die nicht geupdatet werden können, kann man eventuell über den Funkempfänger TR-RV, sofern kompatibel, ansteuern. Er lässt sich im Menü auf "NOR" oder "BOOST" einstellen. Allerdings ermöglicht er keine Leistungskontrolle, sondern nur ein Auslösen des Blitzes.

Per Firmware-Update kann man einige Blitze jedoch auf das jeweils andere System updaten. Diese Firmwares haben dann entweder den Zusatz „Default NOR“- oder den „Default BOOST“ im Dateinamen. Unsere neueren Modelle MSN, MSN III, MARS-3 Pro, HD-400 (Pro) und HD-610 Pro können sogar mit der neuesten Firmware direkt über das Funksignal auf die jeweilige Einstellung gestellt und müssen nicht extra aktualisiert werden. TTL-F läuft dabei auf „NOR“ und TTL-ALL auf „BOOST“.

Eine genaue Übersicht haben wir Ihnen im Download-Bereich aller Produkte, die diese Funktion betrifft, erstellt, damit Sie auf einen Blick sehen können, welcher Blitz auf welche Einstellung läuft.

Die Leistungskontrolle der EF LED-Dauerlichter mit dem TR-Q7 ist unabhängig von der Einstellung „NOR“ oder „BOOST“ und funktioniert deshalb mit beiden Einstellungen.



Wireless Speed settings "NOR" and "BOOST"

A new adjustable function between the TR-Q7 radio transmitter and flash is the Wireless Speed, which we have introduced for our new flashes for even better control. There are two settings in the options menu: "NOR" and "BOOST". Newer flashes can be controlled faster and more precisely with "BOOST" speed. It is important to note that some older flashes only run on "NOR" and these two settings are not compatible when working with the TR-Q7 radio transmitter.

Flashes that cannot be updated can be controlled via the TR-RV radio receiver, if compatible. It can be set to "NOR" or "BOOST" in the menu. However, it does not allow for power control, but only for triggering the flash.

However, some flashes can be updated to the other system via a firmware update. These firmwares then have either the addition "Default NOR" or "Default BOOST" in the file name. Our newer models MSN, MSN III, MARS-3 Pro, HD-400 (Pro) and HD-610 Pro can even be set to the respective setting with the latest firmware directly via the radio signal and do not have to be updated separately. TTL-F runs on "NOR" and TTL-ALL on "BOOST".

We have provided you with a detailed overview in the download area of all products that are affected by this function, so that you can see at a glance which flash runs on which setting.

The power control of the EF LED continuous lights with the TR-Q7 is independent of the setting "NOR" or "BOOST" and therefore works with both settings.