

ÄNDERUNG DER FREQUENZ DES DRAHTLOSEN ZUBEHÖRS FÜR GARAGENANTRIEB

Sehr geehrter Kunde,

in Zusammenarbeit mit der Firma Tormatic®, die Garagentorantriebe für unsere Garagentore TOORS Guardy liefert, wurde eine Änderung der Frequenz für Fernbedienung und anderes drahtloses Zubehör vorgenommen. Die ursprüngliche Frequenz von 433 MHz wurde bei ausgewählten Geräten durch die von 868 MHz ersetzt.

Die Frequenz von 868 MHz wird heutzutage nicht so häufig verwendet und stellt auch künftig eine Möglichkeit der zuverlässigen Signalübertragung zwischen einem drahtlosen Sender (Fernbedienung, Handsender, Codetastaturen, usw.) und einer Empfangseinheit im Antrieb dar.

Die Änderung betrifft die am meisten verwendeten Garagentorantriebe Tormatic® GTA 701 und GTA 702. Die restlichen Antriebe (RUN 600, Reihe 800, usw.) werden auch weiterhin mit dem auf der Frequenz von 433 MHz betreibenden Zubehör geliefert. Im Katalog der Ersatzteile gibt es natürlich Zubehör sowohl für 868 MHz als auch für die Frequenz von 433 MHz.

Für die Codetastaturen und Doppeltaster wird die 868 MHz Variante für das 4. Quartal 2015 geplant.

Die bei einem Handsender (das am häufigsten benutzte drahtlose Zubehör) verwendete Frequenz ist einfach anhand seiner Farbe zu identifizieren. Die auf der Frequenz von 433 MHz arbeitende Handsender Tormatic® sind blau-grau und die auf 868 MHz dann schwarz-grau.



SPEZIFIKATION

- Frequenzänderung bei drahtlosem Zubehör auf 868 MHz
- Designänderung der Handsender



◀ 2-Kanal- und 4-Kannalsender Tormatic®

Bei Fragen nehmen Sie, bitte, mit der Firma TOORS Kontakt auf

www.toors.de