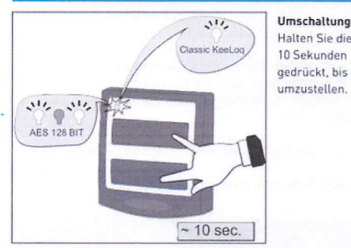
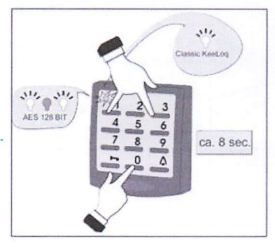
Funk-Innentaster Signal 111



Umschaltung der Codierung:

Halten Sie die Tasten oben und unten zusammen für ca. 10 Sekunden gedrückt, bis die LED erlischt, um die Verschlüsselung

Funkcodetaster Signal 218



Umschaltung der Codierung:

Halten Sie die Tasten 1, 3 und 0 zusammen für ca. 8 Sekunden gedrückt, bis die LED erlischt, um die Verschlüsselung umzustellen.

Die Verfahrensweise der Umstellung ist in den Montageanleitungen vorhanden, welche auch auf www.novoferm.de heruntergeladen werden können.

Ältere Bedienelemente (Funkcode- und -Funkinnentaster) mit grauem Gehäuse können nicht umgestellt werden.

Funkbedienelemente auf AES128-Bit umstellen

Mit der Einführung der neuen Antriebsgeneration wird die Kommunikation zwischen Bedienelemente und Antriebe nur noch mit dem erhöhtem Verschlüsselungs-Algorithmus AES128 BIT erfolgen (Advanced Encryption Standard mit einer Blocklänge von 128 Bit).

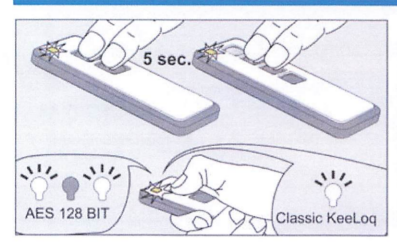
Die Antriebe werden mit Handsendern ausgeliefert, die bereits auf AES128 umgestellt worden sind (Novport Speed, Novomatic 443, 573S)

Bei Kunden eingelagerte Handsender und andere Funk - Bedienelemente, die seit dem Jahre 2016 von Novoferm verkauft worden sind, sind auf die höhere Verschlüsselungsart umstellbar. Die jeweiligen, einfachen Schritte zur Umstellung sind in der jeweiligen Montageanleitung beschrieben

Alle älteren Bedienelemente können nicht auf die höhere Verschlüsselung umgestellt werden

(z.B. Handsender Mini-Novotron 401, 404, 502, 504, 512 und 512 Design).

Handsender Mini-Novotron 522/522 Design Handsender Mini-Novotron 524/524 Design



Umschalten der Codierung:

Halten Sie die gezeigten zwei Tasten für zusammen ca. 10 Sekunden gedrückt. Bis die LED aufblinkt, um die Verschlüsselung umzustellen.

Nach der Umstellung von 64bit auf 128bit (AES) leuchtet die LED nach jedem Impuls zweimal auf.

[Bei der 64bit Verschlüsselung blinkt die LED nur einmal nach Impulsgabe auf]