

Speichererweiterung Antech Multifrequenz 2 Kanal

Art. Nr. 60030055

Durch die Installation des Speichermodules wird der interne Speicher ersetzt.
Dh. Sie müssen evtl. vorhandene Codes im internen Speicher nach der Installation
zuerst auf das Speichermodul kopieren- s.U.

- ° Bis zu 1000 Codes speicherbar.
- ° Backup Funktion-kopieren des internen Speichers auf die Speichererweiterung und retour (max. 60 Codes im internen Speicher).
- ° Vervielfältigung eines Empfängers



Speicherbaustein
hier einsetzen

Installation:

Trennen Sie den Empfänger von der Stromversorgung.
Setzen Sie den Speicherbaustein in den Sockel des
Funkempfängers (Art.Nr. 60030052) ein.
Achten Sie darauf keine Pins zu verbiegen.
Nach der Wiederinbetriebnahme können Sie bis zu 1000
Codes auf Ihrem Empfänger speichern.

Die Speichererweiterung kann zur Sicherung des internen Speichers verwendet werden.

Internen Speicher auf Speichermodul kopieren: Drücken Sie am Empfänger 10x die Programmierstaste.
Die LED blinkt 10x auf. Anschliessend drücken Sie 5x die Programmierstaste. Der Speicherinhalt des internen Speichers
wird auf das Speichermodul kopiert.

Speichermodul auf Internen Speicher kopieren: Drücken Sie am Empfänger 10x die Programmierstaste.
Die LED blinkt 10x auf. Anschliessend drücken Sie 6x die Programmierstaste. Der Speicherinhalt des Speichermoduls wird
auf den internen Speicher kopiert. Beachten Sie die max. Anzahl von 60 Codes auf dem internen Speicher.

Vervielfältigen von Speichermodulen:

Mit Hilfe eines „EEPROM Programmiers“ können Sie Speichermodule vervielfältigen.

Dies ist hilfreich bei großen Installationen mit mehreren Funkempfängern oder als Backup bei Installationen mit mehr als
60 gespeicherten Codes.

Gültig bis: 11/ 2024
Druckfehler und Irrtum vorbehalten.
Änderung, Nachdruck und Weitergabe verboten.