

Channel (CH1~CH4) Setting on Receiver



danita[®]

SUPERGUARD

APA101 Receiver

Coding of extra receiver:

Extra receiver has to be coded to the transmitter.

1. Press down the reset knob, when the receiver is pushed On. Three flashes and sound or vibration will occur.
Then the receiver will flash quickly for five seconds.
2. When the receiver flashes quickly, release the reset knob.
3. Press down three times on the reset knob within the five seconds during which the receiver flashes quickly.
4. Red light lights up permanently.
5. Within ten seconds, a call from the transmitter (triggering) shall be made.
6. If successful, the alarm from the transmitter is shown. If the coding fails, green light is shown for one second.

Kodning af ekstra modtager:

I tilfælde af, at der anskaffes en ny modtager, skal denne kodes op til senderen.

1. Hold tænd/sluk knappen på modtageren inde, mens modtageren tændes. 3 blink samt lyd eller vibrator fremkommer. Derefter blinker apparatet hurtigt i 5 sek.
2. Når apparatet blinker hurtigt, slippes reset knappen.
3. Tryk 3 gange på reset knappen, inden for de 5 sek. hvor modtageren blinker hurtigt.
4. Rød lampe lyser nu konstant.
5. Inden for 10 sek. skal der foretages et opkald fra senderen (trigning).
6. Hvis kodningen lykkes, vises senderens alarm. Ellers kommer en grøn alarm for fejl.

Kodierung eines zusätzlichen Empfängers:

Schafft man sich einen neuen Empfänger an, ist dieser auf den Sender zu kodieren.

1. Der Empfänger einschalten während den Ein/Ausschalter des Empfängers gedrückt halten wird. Es erscheinen 3 Lichtsignale und ein Ton bzw. Vibrationen. Danach blinkt das Gerät schnell 5 Sekunden lang.
2. Wenn das Gerät schnell blinkt, die Reset-Taste loslassen.
3. Die Reset-Taste innerhalb der 5 Sekunden, Während das Gerät schnell blinkt, dreimal bestätigen.
4. Nun leuchtet das rote Licht konstant.
5. Innerhalb von 10 Sekunden muss ein Anruf von Sender erfolgt wird.
6. Ist die Kodierung gelungen, wird die Indikation von Sender angezeigt. Ist die Koderung nicht gelungen, leuchtet das grüne Licht und ein Ton bzw. Vibrationen werden während 1 Sekunde abgegeben.