

Skaksensor Cross

Storlek L x B x H mm: 150 x 40 x 25

Frekvens: 433,90

Betjäning: 2 st AAA batterier

Funktion: Känner av vibrationerna i markisen och kör in denna vid vibrationer som överstiger inställt värde. Inställning sker med potentiometer (9 lägen). Rekommenderat värde är =2. OBS står på =0 vid leverans.

Programmering: potentiometer vid läge =0:

1. Tryck två gånger på "P2" på fjärrkontrollen
2. Tryck en gång på "P2" knapp på skaksensor
3. Motorn bekräftar kontakt med "ut-in" rörelse
4. Obs: Vrid upp potentiometer till rekommenderat värde = 2

Tider: Inkörning vid överskridet skak(vind)värde sker efter två sekunder
Vid överskridet skakvärde tar det åtta minuter innan markisen provar att köra ut igen



Skaksensor Cross

Storlek L x B x H mm: 150 x 40 x 25

Frekvens: 433,90

Betjäning: 2 st AAA batterier

Funktion: Känner av vibrationerna i markisen och kör in denna vid vibrationer som överstiger inställt värde. Inställning sker med potentiometer (9 lägen). Rekommenderat värde är =2. OBS står på =0 vid leverans.

Programmering: potentiometer vid läge =0:

1. Tryck två gånger på "P2" på fjärrkontrollen
2. Tryck en gång på "P2" knapp på skaksensor
3. Motorn bekräftar kontakt med "ut-in" rörelse
4. Obs: Vrid upp potentiometer till rekommenderat värde = 2

Tider: Inkörning vid överskridet skak(vind)värde sker efter två sekunder
Vid överskridet skakvärde tar det åtta minuter innan markisen provar att köra ut igen

