



AL-KO Gardentech lancerer samarbejde med online specialist IFTTT

Next level: "Gardening" er nu endnu smartere

AL-KO Gardentech er altid på forkant, når det kommer til banebrydende idéer. Smart Garden leverandøren tager nu et nyt skridt med lancering af samarbejdet med IFTTT, der er specialister i at forbinde smarte enheder via en cloud-baseret platform.

Skræddersyede tilslutningsmuligheder til smart garden

Konceptet bag denne platform er et netværk af hundreder af webtjenester og smarte enheder under mottoet "Every thing works better together". Fra januar 2020 finder kunderne den gratis IFTTT-service "AL-KO Smart Garden" på IFTTT.com/alko_smart_garden linket, hvilket giver muligheder for at oprette automatiserede rutiner, der inkluderer havemaskiner blot med et par klik. Smart Connected robotplæneklippere AL-KO Robolinho® 500 W og 1150 W og solo by AL-KO robotplæneklippere Robolinho® 700 W, 1200 W og 2000 W kan styres og automatiseres ved hjælp af IFTTT rutiner. Der er to måder at forbinde Robolinho® til andre webtjenester og enheder på:

- a) Hvis Robolinho® modtager et signal ("trigger") fra en anden webtjeneste eller enhed, udløser dette en brugerdefineret handling hos Robolinho® (fx start Robolinho®).
- b) Når Robolinho® når en brugerspecificeret tilstand (fx Robolinho® vender tilbage til ladestationen), udløser dette en brugerdefineret handling hos en anden webtjeneste eller enhed.

AL-KO Smart Garden – en service, mange muligheder

Takket være IFTTT-koncept er det muligt at definere forskellige scenarier. For eksempel kan Robolinho® indstilles til at holde op med at klippe, når der bliver mørkt. Til dette formål kan der oprettes en IFTTT-rutine, der sikrer, at Robolinho® reagerer på "solnedgang"-hændelsen, der transmitteres fra en IFTTT-vejrservice sidst på dagen (og kører tilbage til ladestationen og stopper med at klippe). Du kan også oprette en IFTTT-rutine, der automatisk stopper vandingssystemet fra en anden IFTTT-kompatibel producent, når Robolinho® starter.

IFTTT er gratis for slutbrugere og forbinder adskillige webtjenester med smarte enheder i en cloud-baseret platform. Det kræver ikke yderligere hardware, bare en Wi-Fi forbindelse. AL-KO Gardentech vil fremover fortsætte med at udvikle IFTTT Smart Garden Services og gradvist integrere yderligere enheder og tjenester.