



AL-KO Gardentech lanserer samarbeid med nettleverandøren IFTTT

Next level: "Gardening" er nå enda smartere

AL-KO Gardentech er alltid i front når det gjelder banebrytende ideer. Smart Garden-leverandøren tar nå et nytt skritt med lanseringen av samarbeidet med IFTTT, et selskap som spesialiserer seg på å koble smarte enheter gjennom en cloudbasert plattform.

Skreddersydde tilkobling for smart garden hagemaskiner

Konseptet bak denne plattformen er et nettverk av hundrevis av webtjenester og smarte enheter under mottoet "Every thing works better together". Fra januar 2020 vil kundene finne den gratis IFTTT-tjenesten "AL-KO Smart Garden" på [IFTTT.com/alko_smart_garden](https://ifttt.com/alko_smart_garden)-lenken, som gir muligheter for å lage automatiserte rutiner som inkluderer hageverktøy med bare noen få klikk. Smart Connected robotgressklippere AL-KO Robolinho® 500 W og 1150 W og solo by AL-KO robotgressklippere Robolinho® 700 W, 1200 W og 2000 W kan styres og automatiseres ved å bruke IFTTT rutiner. Det er to måter å koble Robolinho® til andre webtjenester og enheter:

- a) Hvis Robolinho® mottar et signal ("trigger") fra en annen webtjeneste eller enhet, utløser det en tilpasset handling på Robolinho® (f.eks. start Robolinho®).
- b) Når Robolinho® når en brukerspesifisert tilstand (f.eks. går Robolinho® tilbake til ladestasjonen), utløser dette en tilpasset handling på en annen webtjeneste eller enhet.

AL-KO Smart Garden – en tjeneste, mange muligheter

Takket være IFTTT-konseptet er det mulig å definere forskjellige scenarier. For eksempel kan Robolinho® innstilles til å slutte å klippe når det blir mørkt. For dette formål kan det opprettes en IFTTT-rutine for å sikre at Robolinho® reagerer på "solnedgang" -hendelsen som sendes fra en IFTTT-værtjeneste på slutten av dagen (og går tilbake til ladestasjonen og slutter å klippe). Du kan også opprette en IFTTT-rutine som automatisk stopper vanningsanlegget fra en annen IFTTT-kompatibel produsent når Robolinho® starter.

IFTTT er gratis for sluttbrukere og kobler flere webtjenester med smarte enheter i en skybasert plattform. Det krever ingen ekstra maskinvare, bare en Wi-Fi-tilkobling. I fremtiden vil AL-KO Gardentech fortsette å utvikle IFTTT Smart Garden Services og gradvis integrere tilleggsenheter og tjenester.