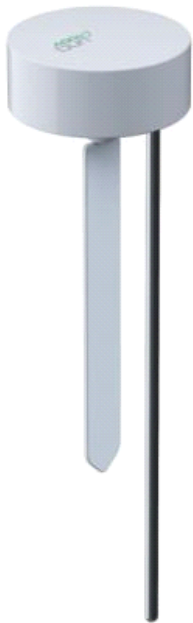


# LoggerFlex Agribun Jordfukthalt och -temperatur

Del av cloudbaseret data/larmsystem från Loggerflex



Med ett starkt fokus på innovation och kreativitet är LoggerFlex dedikerade till att leverera banbrytande IoT-lösningar som uppfyller de högsta standarderna inom olika branscher, inklusive läkemedel, livsmedelsproduktion, jordbruk, HVAC-system och fastighetsstyrning.

LoggerFlex's lösningar är lämpliga för en mängd olika applikationer, inklusive övervakning av temperatur, luftfuktighet, tryck, CO<sub>2</sub>-nivåer, ström och mycket mer. Deras molnbaserade applikation gör det möjligt för användare att komma åt data var som helst och på vilken enhet som helst, vilket underlättar samarbete och dataanalys.

LoggerFlex erbjuder en rad avancerade lösningar för datainsamling och övervakning som är utformade för att möta behoven i olika branscher. Deras Bun-produkter stöder Wi-Fi, vilket säkerställer flexibilitet vid installation. Med lång batteritid, baserad på lättillgängliga AA-batterier, kan enheterna fungera utan frekvent underhåll. Dessutom fortsätter de att registrera data även utan aktiv anslutning, vilket garanterar pålitlig datainsamling under alla förhållanden.

AGBXT3 Agribun med Materialfukt- och Temperaturmätare.

Agribun från LoggerFlex är en avancerad IoT-enhet designad för precis övervakning av jordfuktighet och temperatur. Den är idealisk för jordbruksapplikationer där optimala markförhållanden är avgörande för grödans avkastning. Agribun ingår i LoggerFlex's Bun-serie, känd för sin användarvänlighet inom datainsamling och övervakning. Enheten är IP66-klassad, vilket innebär att den är damm- och vattentålig, och den drivs av två AA-batterier.

Gratis version och abonnemangslösning, kontakta oss för mer information.

## Tekniska Data:

<b>Dimensioner   H x B x D:</b>	78 mm x 78 mm x 34 mm
<b>Kapslingsklass   IP-klass:</b>	IP66
<b>Kommunikation   Kommunikation:</b>	Wi-Fi
<b>Strömförsörjning   Batteri:</b>	2 x AA Alkaliskt (inkl.)

<b>Temperatur mätområde:</b>	-20 °C - 70 °C
<b>Materialfukt materialer:</b>	Jord
<b>Materialefugt   Angivelse:</b>	Komparativt fugtniveau
<b>Materialfukt mätningsdjup:</b>	150 mm
<b>Materialefugt ny   Målingstype:</b>	Destruktiv mätning: in-situ