

Kit Flex Wi-Fi 300

Référence : P1LU2321131

Détails

Le Flex Wi-Fi 300, un point d'accès conçu pour les environnements agricoles, permet une installation rapide et simple grâce à un câble réseau et un câble d'alimentation combinés.

• IP66 résistant aux intempéries
• Obtenez un accès Wi-Fi dans les zones éloignées
• Fonctionnement fiable de -40 à +55 degrés Celsius

• Enregistrez votre achat Flex Wi-Fi 300 et obtenez une garantie de 3 ans

Le Flex Wi-Fi 300 de Luda Farm est un point d'accès conçu pour les milieux agricoles. Un câble réseau et d'alimentation combinés permet de l'installer rapidement et facilement. Doté d'un indice d'étanchéité IP66, il résiste aux conditions agricoles difficiles et fonctionne correctement de -40°C à 55°C. L'association du Flex Wi-Fi 300 et du kit de démarrage FarmCam Flex étend le réseau Wi-Fi aux zones éloignées. Vous pouvez connecter tout type d'appareil Wi-Fi: un smartphone, une tablette, un ordinateur portable, ou encore une caméra FarmCam 360S. Pour plus de sécurité, le Wi-Fi 300 dispose d'un numéro SSID unique et non modifiable ainsi que d'un mot de passe qui renforcent la protection. Le Flex Wi-Fi 300 offre un champ de transmission allant jusqu'à 120m sur terrain dégagé, selon les conditions et les environnements.

Vous pouvez utiliser le Flex Wi-Fi 300 avec le dispositif FarmCam Flex. Si vous ne possédez pas d'unité Flex Hub, vous pouvez également l'utiliser seul avec l'adaptateur EPOWER inclus. Pour que le Flex Wi-Fi 300 fonctionne avec l'unité Flex Hub, il suffit de connecter une extrémité du câble Ethernet inclus au port du Wi-Fi 300 et l'autre extrémité à l'un des ports du Flex Hub. Les identifiants Wi-Fi sont mis en évidence au dos du Wi-Fi 300.

Que votre objectif soit de simplifier le réseau de votre exploitation ou d'améliorer la connectivité en conditions difficiles, le Flex Wi-Fi 300 constitue la solution idéale.

Contenu de la boîte:
• Flex Wi-Fi 300
• adaptateur EPOWER
• paquet de vis
• câble réseau et d'alimentation combinés de 10m
• serre-câbles de fixation

