



Tagger

O Tagger é um equipamento que coleta e distribui dados de carregamento, transbordo e transporte envolvidos nas operações de colheita. Através de comunicação sem fio, permite que dados da colheita sejam repassados de forma automática aos displays do sistema AgrOn.



Hardware

Temperatura de operação -20°C a +60°C

Temperatura de armazenamento -20°C a +60°C

Grau de proteção IP68

Armazenamento Flash 32 Mb

Interfaces PLC
RS-232

Bateria 1800 mAh @3,7 V

Antena

- Transmissão e recepção via WiFi
- Frequência de operação de 2,4 GHz
- Ganho 5 dBi

Módulo Wi-Fi

- IEEE 802.11 b/g/n
- IEEE 802.11 b/g access point

Certificações: Anatel 01881-18-09540 | MIL-STD-810G, METHOD 514.6, CATEGORY 24 | IEC 60068-2-6, 5G 10Hz-2000Hz | MIL-STD-810G, METHOD 516.6, PROCEDURE 1 | IEEE 802.11 b/g access point

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Sobre a Hexagon Agriculture

Hexagon é uma líder mundial de soluções digitais que criam Ecossistemas Autônomos Conectados (ACE). Os dados são conectados perfeitamente através da convergência do mundo físico com o mundo digital, embutindo inteligência em todos os processos.

As soluções da Hexagon de sensores, software e orquestração de dados para as indústrias permitem criar realidades digitais inteligentes que melhoram a produtividade e a qualidade através de aplicações para manufatura, infraestrutura, segurança e mobilidade.

A divisão de Agricultura da Hexagon oferece tecnologias que convertem dados em informações inteligentes que permitem planejamento e execução eficiente, controles precisos da máquina e fluxos de trabalho automatizados, otimizando as operações e aumentando os lucros.

Hexagon (Nasdaq Stockholm: HEXA B) possui aproximadamente 20.000 colaboradores em 50 países e vendas líquidas em aproximadamente 3.5bi EUR. Saiba mais em [hexagonagriculture.com](https://www.hexagonagriculture.com) ou siga [@HexAgriculture](https://twitter.com/HexAgriculture).