

让农业变得更高效

适用于农业机械的ISOBUS网关

- 附加装置与牵引装置间的可靠通信
- 可使用ISOBUS功能库通过CODESYS轻松配置
- 全面集成 "Task Controller (任务控制器)" 智能农业操作界面







ifm - close to you!

说明	订货号
ISOBUS网关(VT,AUX-N,Task Controller)	CR3122
ISOBUS网关(VT, AUX-N)	CR3121

轻松实现高效智能农业

ISOBUS网关可以将智能农业相关的ISOBUS功能轻松集成至农业设备附加装置的控制程序中。通过随附的ISOBUS功能库,可以使用CODESYS V2.3或V3.5快速便捷地进行附加装置的可视化配置。

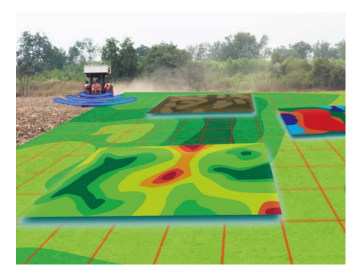
得益于优化的数据处理,只会发送需要在牵引装置显示器上显示的数据值,因此能显著降低数据总线上的负载。

充分利用Task Controller

除了虚拟终端和AUX-N功能(辅助控制功能)外,还可以通过ISOBUS网关充分利用"Task Controller"智能农业操作界面的自动化功能TC-Basic、TC-Geographic和TC-Section Control。通过M12连接器,ISOBUS网关可以通过CAN接口与任何ifm移动控制器轻松相连,甚至是后续增加的连接。

使用AEF认证的ISOBUS网关无需支付额外许可费用。

	技术数据	
环境温度	[°C]	-4080
工作电压	[V DC]	832
标称电压	[V DC]	12 / 24
CAN接口	数量协议	2 CAN ISO11898, ISOBUS ISO11783
默认波特率	[Kbit/s]	250
防护等级		IP67



Task Controller记录的数据可在IT层进行处理,并用于进一步提高效率的智能农业措施。

最佳伙伴



ecomatController 适用于移动机械应用及 安全应用的控制器



BasicController 带H桥、16个输入和 输出的控制器



ioControl 传感器的分布式连接模块, 可自由编程



更多技术详情,请访问: ifm.com/fs/CR3122