

Connect VMC Modem

Vending & Telemetrie

Steuerungen

GeldKarte

Telemetrie

EVA Communicator

Alle Mitglieder der Familie der Garz & Fricke FTL Automatensteuerungen verfügen über einen Erweiterungssteckplatz.

Wenn die Steuerung um Telemetrie erweitert werden soll, wird hier einfach das G&F Connect VMC Modem eingesteckt und die Antenne im Automaten verlegt – fertig!

Die Aufrüstung mit Telemetrie ist kinderleicht. Es bedarf keiner zusätzlichen Kabel oder Halter.

Die Varianten

Das G&F Connect VMC Modem gibt es in zwei Varianten, für batteriebetriebene und für netzbetriebene Automaten.

Die Varianten sind jeweils für den spezifischen Einsatzzweck und die entsprechenden Umwelteinflüsse optimiert.

Variante für Batteriebetrieb

- Geringer Stromverbrauch
- Erweiterter Temperaturbereich
- Versiegelt gegen Betauung

Variante für Netzbetrieb

- Hoher Eingangsspannungsbereich
- Batterie-Backup-Versorgung für Steuerung und MDB-GeldKarte
 - stellt 24h-Verfügbarkeit auch ohne Netzspannung sicher
 - ermöglicht sicheres Lesen der Umsatzdaten aus dem GK-Terminal
 - ermöglicht Software-Updates außerhalb der Betriebszeit des Automaten

Der Einbau der Modemeinheit

Wenn die Steuerung um Telemetrie erweitert werden soll, wird einfach das G&F Connect VMC Modem in den Erweiterungssteckplatz eingesteckt und die Antenne im Automaten verlegt – fertig!

Die Aufrüstung mit Telemetrie ist kinderleicht. Es bedarf keiner zusätzlichen Kabel oder Halter!



Die FTL VMC Platine ohne Modemeinheit



Die FTL VMC Platine mit installierter Modemeinheit