



GMC(-U) Motorsteuerung

Mit unseren GMC-1, GMC-2 und GMC-3 können motorbetriebene Anlagen in Gewächshäusern problemlos betrieben werden. Diese neue Reihe von Motorsteuergeräten funktioniert einwandfrei über den gesamten Strombereich, so dass kein Wärmeschutz erforderlich ist.

Motorsteuerung wird zum Kinderspiel

Wie Sie es von Hotraco Horti gewohnt sind, lassen sich auch diese Produkte in drei Worten zusammenfassen: zuverlässig, preiswert und einfach. Das ist genau das, was Gärtner von einem Motorsteuerungssystem erwarten.

Je nach Ausführung steuert der GMC 1, 2 oder 3 einphasige oder dreiphasige Motoren gleichzeitig. Die Geräte können manuell oder automatisch betrieben werden.

Das universelle, übersichtliche Design macht das Öffnen und Schließen von Fenstern, Schirmen sowie die Steuerung von Hubmotoren zum Kinderspiel.

Jedes Gerät ist mit einem abschließbaren Betriebsschalter, Drucktasten zur manuellen Steuerung und einer individuellen Strommessung für jeden angeschlossenen Motor ausgestattet.

Warum GMC wählen:

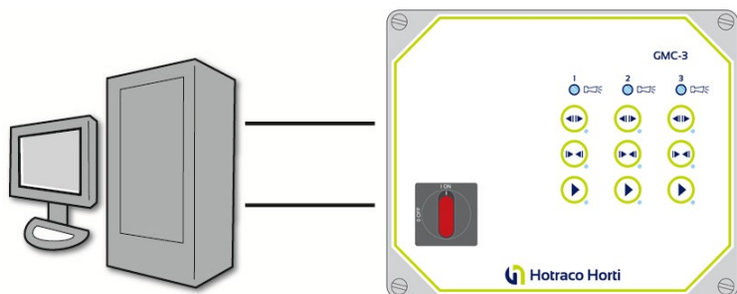
- Zuverlässig & einfach
- Universelles & übersichtliches Konzept
- Funktioniert tadellos im gesamten Strombereich
- Manueller oder automatischer Betrieb



Baureihe GMC

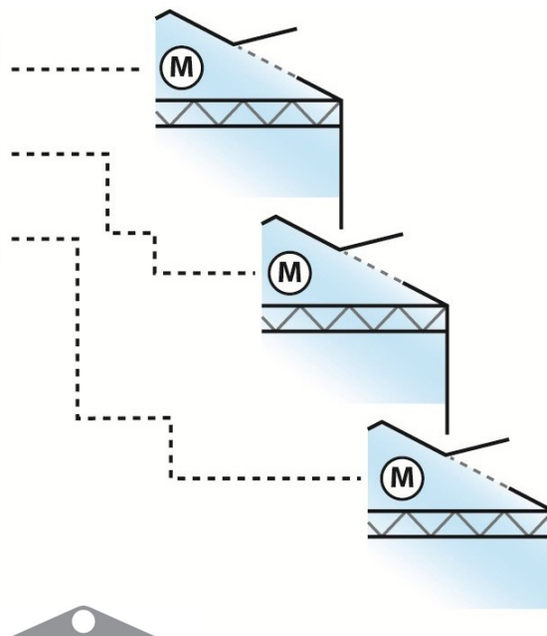
Der GMC ist standardmäßig in einer 1-phasigen 230V- und 3-phasigen 230V- oder 400V-Version erhältlich.

Andere Versorgungsspannungen sind auf Anfrage erhältlich. Die Computersteuerung läuft standardmäßig über 24 V ac/dc.



Baureihe GMC-U

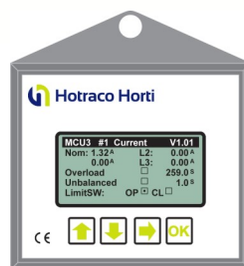
Der GMC-U ist standardmäßig in einer 1-phasigen 200-240V und 3-Phasen-Version 200-240V oder 380-480V erhältlich.



Service display (MCSD)

Das vielseitige Service-Display, an das auch andere Steuergeräte angeschlossen werden können, gibt Ihnen stets einen Überblick über die wesentlichen Funktionen, Einstellungen und Werte, wie z.B.:

- Eingestellter und tatsächlicher Motorstrom
- Betriebsstunden
- Anzahl der Schaltvorgänge
- Status der Endschalter
- Unwucht



Zuverlässig, preiswert und einfach

Die Produkte von Hotraco Horti haben drei Dinge gemeinsam. Sie sind zuverlässig, preiswert und einfach in der Anwendung. Das gilt auch für die GMC-Motorsteuergeräte.

