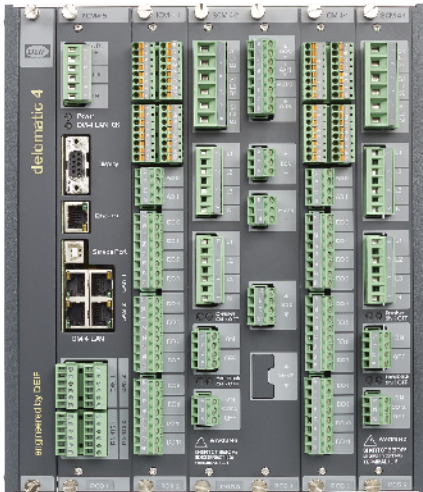


# 統合システム、DM 400 Gas

外部コントローラーの必要なく完全な自動運転



最上位機種、DEIFの高機能Delomatic 400 Gas (DM 400 Gas) システムは、バルブ、ポンプ、ファンなどの完全な熱電併給(CHP)制御までのガスエンジン駆動発電機のあらゆる面を制御・監視する包括的で多様なプラットフォームです。

DM 400 Gasコントローラーはモジュールプロセス制御として設計されています。信頼性、堅牢性、柔軟性、リモートアクセス可能性に関する分散エネルギー生産プラントの特殊要件を満たします。

通常DM 400 Gasは、完全自動化(無人)運転のために燃焼機関および発電機を使用するガスCHPに使用されます。

ユニークな統合と当社ガスコンピテンスセンターのサポートで、ガスCHPの簡単でユーザーフレンドリーな設置と日常操作が実現します。

優れた統合性を持つDM 400 Gasは、外部コントローラーの必要がないコスト効果の高いソリューションです。

## DM 400 Gasの特長

- ▶ 有効および無効電力に関するガスエンジンと発電機の制御、保護、同期、負荷分散
- ▶ 電源喪失検出などの電源保護
- ▶ 補助システムの制御：ガス混合器およびガス回路、空気回路/排気ガス、冷却回路/緊急冷却器、加熱回路など
- ▶ 排出制御および点火システムへの通信(Altronic CD200、Heinzmann Phlox 2など)
- ▶ CHP全体(ローカルおよびリモート)の容易な監視のため動画フロー図、ログブックなどのPCタッチインターフェイス

## DM 400 Gas型式承認

