

## Système de commande DFW

### Connexion de techniques variées

#### Commande et console

DFW Europe a développé le système de commande et de contrôle appelé *OMR (Operating, Monitoring, Reporting)* qui permet de commander les divers éléments techniques d'une façon simple, de les piloter et de surveiller le processus tout en permettant la mise en mémoire des données. Le système de commande est équipé de toutes les qualités et options requises à l'heure actuelle et à l'avenir.

#### Commande

Le système de commande *OMR de DFW Europe* comprend deux systèmes séparés pour la commande de l'opération et pour la manipulation. D'une part, le réglage et la commande du procès sont assurés par une approche technique précise et fiable qui a prouvé son efficacité. La manipulation d'autre part est basée sur la technique la plus avancée offrant à l'opérateur les informations complètes sur le processus de crémation.

Grâce à l'application de ces techniques, le système offre les qualités suivantes :

- Caractéristiques de réglage extrêmement précises ;
- Faible consommation d'énergie ;
- Commande claire et détaillée, donc usage très convivial ;
- Système modulaire ;
- Extensions à l'aide de diverses options.

#### Surveillance

La surveillance à distance du four de crémation avec l'AIM et la technique derrière le four est possible grâce à une connexion téléphonique ou électronique. Cette option permet d'assurer un niveau de service clientèle très performant.

#### Rapports

Le système de commande *DFW OMR* est équipé en outre de divers feuillets de rapport pour la production d'aperçus quotidiens, mensuels et annuels. Le système permet également la production de rapports écologiques et de listes de calamités.

