



DFi-Elec

MC-Silo

Ventilation céréales

FICHE TECHNIQUE



+33(0)326642154



dfi@dfi-elec.fr



www.dfi-elec.fr

Société DFI-Elec – 51460 Tilloy-et-Bellay FRANCE



DFi-Elec

MC-Silo

VENTILATION CÉRÉALES

Système conçu pour automatiser la ventilation dans un bâtiment de stockage de céréales comprenant jusqu'à 8 cellules. Il tient compte de la température du tas grâce à ses sondes mono ou multipoints, ainsi que de la température extérieure pour optimiser la ventilation. Il permet également d'établir un historique détaillé des températures du tas.

FONCTIONNALITÉS



- Gestion de la ventilation en fonction de la température extérieure
- Démarrage des ventilateurs en cascade
- Choix de la sonde de référence
- Visualisation simultanée des températures et états des cycles
- Possibilité de commande manuelle avec démarrage différé
- Traçabilité des températures et récupération des données sur clé USB

ÉQUIPEMENTS



- Écran tactile couleur
- Automate MC-Silo
- Sonde de température extérieure
- Port USB
- Alimentation 230/12V

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- Logiciel de supervision PC personnalisable
- Transmetteur GSM
- Sondes de température de tas

CARACTÉRISTIQUES

Alimentation	230V
Sonde de température	CTN10K
Précision de sondes	+ 0,3°C
Plage de mesure	-20°C +50°C
Indice de protection	IP54

COMMANDE À DISTANCE



Via votre GSM, vous pouvez:

Visualiser l'état de votre stockage

Démarrer, arrêter un cycle

Changer les consignes

Être alerté par SMS en cas de défaut de stockage

Scannez pour obtenir **Link Hyb** GRATUITEMENT

