



ENGINEERING
TOMORROW

Guides d'application

Besoin d'aide pour la programmation de votre variateur ?

Accédez à nos exemples de programmation en choisissant votre modèle de variateur et/ou votre application en cliquant sur les liens ci-dessous :

VLT® AutomationDrive FC 300

GA = Guide d'Application

BO = Boucle Ouverte

BF = Boucle Fermée

IMC = Integrated Motion Controller (contrôleur de position intégré)

PM = Permanent magnet (aimants permanents)

[GA FC300 BO vitesse consigne fixe](#)

[GA FC300 BO vitesse consigne 0-10V](#)

[GA FC300 BO vitesse consigne 4-20mA](#)

[GA FC300 BO vitesse 4 références prédéfinies](#)

[GA FC300 BO vitesse consigne par potentiomètre](#)

[GA FC300 BO vitesse consigne 0-10V & carte ATEX MCB112](#)

[GA FC300 BO vitesse application crible et moteur à balourd](#)

[GA FC300 BO vitesse Droop](#)

[GA FC300 BO vitesse levage consigne fixe](#)

[GA FC300 BO vitesse consigne 0-10V & correction par gestion de pantin 0-10V](#)

[GA FC300 BF régulation capteur pression 0-10 bars \(4-20mA\) consigne fixe](#)

[GA FC300 BF régulation capteur pression 0-10 bars \(4-20mA\) consigne 0-10V](#)

[GA FC300 BF régulation capteur pression 0-10 bars \(4-20mA\) consigne 4-20mA](#)

[GA FC300 BF vitesse flux retour codeur 24V HTL consigne 0-10V](#)

[GA FC300 BF vitesse flux retour codeur carte MCB102 consigne 0-10V](#)

[GA FC300 BF vitesse flux retour résolveur carte MCB103 consigne 0-10V](#)

[GA FC300 BF vitesse levage](#)

[GA FC300 Contrôleur logique SLC sélection vitesses](#)



The Danfoss logo is written in a white, cursive script font on a red rectangular background.

ENGINEERING
TOMORROW

Guides d'application

Besoin d'aide pour la programmation de votre variateur ?

Accédez à nos exemples de programmation en choisissant votre modèle de variateur et/ou votre application en cliquant sur les liens ci-dessous :

[GA FC300 IMC synchronisation de position via maître virtuel](#)

[GA FC300 IMC BO \(sans codeur\) moteur PM Touch Probe](#)

[GA FC300 IMC BO \(sans codeur\) moteur PM mouvements relatifs et consignes de position prédéfinies](#)

[GA FC300 IMC BO \(sans codeur\) moteur PM mouvements absolus et consignes de position prédéfinies](#)

