



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® HVAC Drive FC 102

GA = Guide d'Application

BO = Boucle Ouverte

BF = Boucle Fermée

[GA FC102 BO 2 modes de consigne : potentiomètre ou références prédéfinies](#)

[GA FC102 BO Plus vite / Moins vite \(potentiomètre digital\)](#)

[GA FC102 BO ventilateur vitesse fixe](#)

[GA FC102 BO ventilateur 4 vitesses prédéfinies](#)

[GA FC102 BO ventilateur consigne 0-10V 15-50Hz](#)

[GA FC102 BO ventilateur consigne 4-20mA 15-50Hz](#)

[GA FC102 BO pompe consigne 0-10V 30-50Hz](#)

[GA FC102 BO pompe consigne 4-20mA 30-50Hz](#)

[GA FC102 BO compresseur consigne 4-20mA et recopie courant](#)

[GA FC102 BO compresseur consigne 4-20mA et recopie courant et vitesse via la carte MCB101](#)

[GA FC102 BF ventilateur régulation capteur 0-10V consigne fixe](#)

[GA FC102 BF ventilateur régulation capteur 0-5000 Pa \(0-10V\) consigne fixe](#)

[GA FC102 BF ventilateur régulation capteur 4-20mA consigne fixe et mode jogging](#)

[GA FC102 BF régulation capteur température 4-20mA consigne fixe](#)

[GA FC102 BF régulation capteur température Pt1000 consigne fixe](#)

[GA FC102 BF régulation capteur 0-10 bars \(4-20mA\) consigne fixe](#)

[GA FC102 BF régulation capteur 0-10 bars \(4-20mA\) consigne 0-10V](#)

[GA FC102 BF régulation capteur différentiel 0-10 bars \(4-20mA\) consigne fixe](#)

[GA FC102 BF condenseur régulation capteur 4-20mA et HP flottante sonde de température 4-20mA](#)



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 :

VLT® HVAC Drive FC 102

GA = Guide d'Application

BO = Boucle Ouverte

BF = Boucle Fermée

[GA FC102 BF condenseur régulation capteur 4-20mA et HP flottante sonde de température Pt1000](#)

[GA FC102 BF compresseur régulation autonome capteur 4-20mA](#)

[GA FC102 BF régulation pression via transmetteur de pression PTU025 et lecture de débit](#)

[GA FC102 BF régulation débit via transmetteur de pression PTU025 \(conversion pression/débit\)](#)

