



ÉLECTRONIQUE DE COMMANDE UNIVERSELLE

POUR INSTALLATIONS DE DOSAGE ET DE PESAGE EN CONTINU



CIMENT | SIDÉRURGIE | ALUMINIUM | FERTILISANTS | VERRE | TABAC | CARRIÈRES

DOSATEC®

ÉLECTRONIQUE DE COMMANDE UNIVERSELLE

TYPE : SIGMA 5003NET

Gestion de 3 systèmes de pesage distincts
Bande, extraction & silo
Gestion de 5 moteurs
Segmentation de la bande
Mesure de la vitesse
Procédure de Calibration Automatique Matière (CAM)
Configuration des alarmes
Totalisateurs journalier et permanent



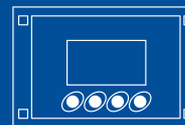
DOSATEC SA

Entre-deux-Rivières 1
2114 Fleurier
Switzerland

T + 41 32 732 16 20
F + 41 32 732 16 29

info@dosatec.ch
www.dosatec.ch

SIGMA 5003VD



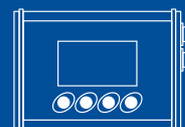
- Module de visualisation sur bus CANOpen.
- Microprocesseur 16bits cadencé à 20MHz
- Bus principal CANOpen opto-isolée industriel (+-36V)
- Bus profibus DP opto-isolée (en option)
- Canal de service RS-232
- Alimentation 24V microprocesseur

SIGMA 5003MHYB



- Module d'entrées-sorties analogiques-digiales déportées sur bus CANOpen.
- Microprocesseur 16bits cadencé à 20MHz
- 8 entrées digitales 24V filtrées/optoisolées
- 8 sorties digitales 24V 500mA filtrée/optoisolées/protégées
- 2 entrées analogiques « jauge de contrainte » 24bits
- 2 entrées analogiques 12 bits
- 2 sorties analogiques 16bits 0..20mA/4..20mA/0..10V
- Bus principal CANOpen optoisolé industriel (+-36V)
- Canal de service RS-232
- Alimentation 24V microprocesseur / actionneurs

SIGMA 5003VB



- Console portable de visualisation sur bus CANOpen.
- Microprocesseur 16bits cadencé à 20MHz
- Bus principal CANOpen optoisolé industriel (+-36V)
- Canal de service RS-232
- Alimentation 24V microprocesseur

SIGMA 5003SB



- Module secours sur bus CANOpen.
- Microprocesseur 16bits cadencé à 20MHz
- 4 actionneurs simples ou doubles (gauche-centre-droite)
- 1 actionneur arrêt d'urgence
- 5 actionneurs illuminés par LED
- Bus principal CANOpen optoisolé industriel (+-36V)
- Canal de service RS-232
- alimentation 24V microprocesseur / actionneurs

