

## SAFEMASTER M

### UNITE CENTRALE : BH5911

#### MODULE GERANT L'ENSEMBLE DU SYSTEME

ENTREES : 1 Barrière niveau 4 **OU** 1 A.U à 2 canaux **OU** 2 A.U mono-canal  
+ 1 Boucle de retour (démarrage manuel ou automatique)

+ 4 Boutons « Start » **OU** 3 boutons « Start » + 1 bouton « Arrêt »

SORTIES : 3 Contacts NO **OU** 2 Contacts NO + 1 contact NF (signalisation)  
+ 2 sorties statiques de signalisation (Voyants extérieurs)

Affectation des BP et des sorties par dip-switches et paramétrage de la fonction par potentiomètre

Alimentation : 24VDC

#### MODULE DE DIAGNOSTIC

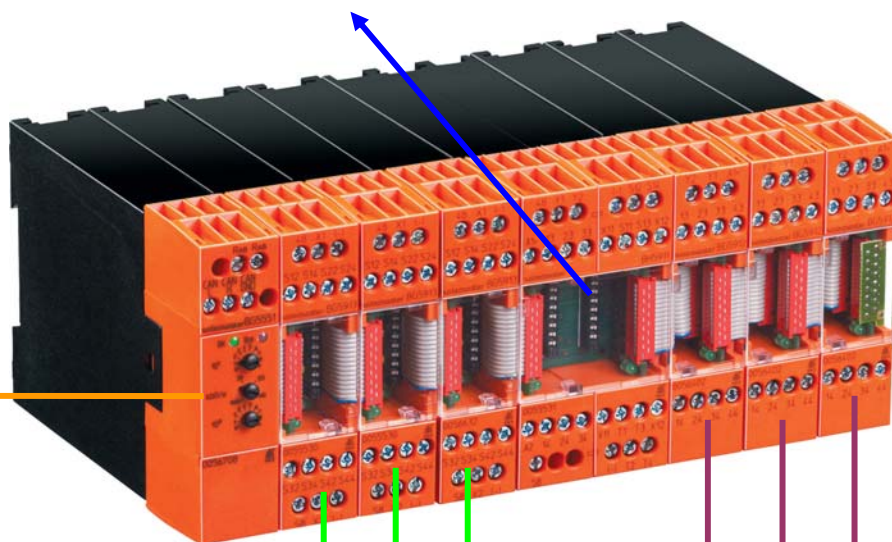
Ce module permet la localisation et signalisation à distance des défauts ou actions sur le système.

BG5551 :

- Par réseau CANopen  
**OU**

BG5552 :

- Pour réseau PROFIBUS



#### MODULES D'ENTREES

##### 3 MODULES MAXI connectables au choix

###### BG5913.08/-0

- 4 A.U 2 canaux démarrage auto ou manu **OU**
- 4 Barrières niveau 4 démarrage auto ou manu **OU**
- 4 Portes avec 2 contacts simples **OU**
- 2 Portes avec 2 contacts inverseurs **OU**
- 4 Commande bi-manuelle niveau IIIA **OU**
- 2 Commande bi-manuelle niveau IIIC

###### BG5913.08/-1

- 3 Portes 2 contacts simples + 1 Barrière niveau 4 **OU**
- 2 Portes 2 contacts simples + 2 barrières niveau 4 **OU**
- 1 Porte 2 c.s + 1 Barrière niveau 4 + 1 Bi-ma. IIIC **OU**
- 1 Porte 2 c.s + 1 A.U 2 canaux + 1 Bi-ma. IIIC **OU**
- 1 Porte 2 c.s + 3 Barrières niveau 4

###### BG5913.08/-2

- 2 Portes 2 inv. + 1 A.U 2 canaux + Barrière niv.4 **OU**
- 4 A.U 2 canaux **OU**
- 2 A.U 2 canaux + 1 Bi-ma IIIC **OU**
- 2 Barrières niveau 4 + 1 Bi-ma IIIC **OU**
- 1 Porte 2 inv. + 1 Bi-ma IIIC

###### BG5914.08/-0

- 8 A.U mono-canal démarrage auto ou manuel **OU**
- 6 A.U mono-canal + 1 A.U 2 canaux avec ou sans détection des courts circuits transversaux **OU**
- 6 A.U mono-canal + 1 Barrière niveau 4 **OU**
- 5 A.U mono-canal + 1 Barrière niveau 4 + 1 entrée dém manu

2 sorties statiques par module pour fonction affichage d'état  
Paramétrage de la fonction par potentiomètre  
Affectation des B.P et des sorties par Dip-switches

#### MODULES DE SORTIES BG5912

##### 3 MODULES MAXI connectables

Types de sorties :

- 4 contacts NO **OU**
- 3 contacts NO + 1 NF **OU**
- 3 contacts NO retardés à la chute **OU**
- 2 contacts NO + 1NF retardés à la chute

**Boucle de retour contrôlée pour amplification des contacts**

**Autres configurations possibles :  
NOUS CONSULTER**