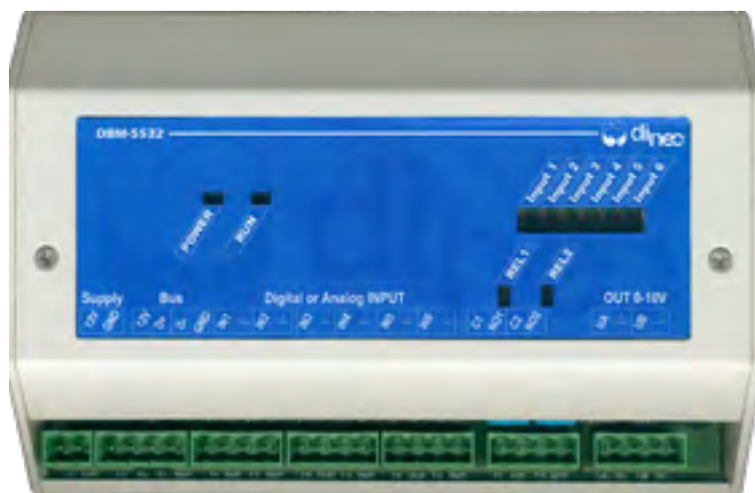


# Carte d'extension industrielle 6 entrées mixtes + 2 sorties relais + 2 sorties 0-10V pour tête de ligne IP en boîtier rail Din



## **Codification et denomination :**

DBM-5532 : Carte d'extension industrielle 6 entrées mixtes + 2 sorties relais + 2 sorties 0-10V pour tête de ligne IP en boîtier rail Din.

## **Description générale :**

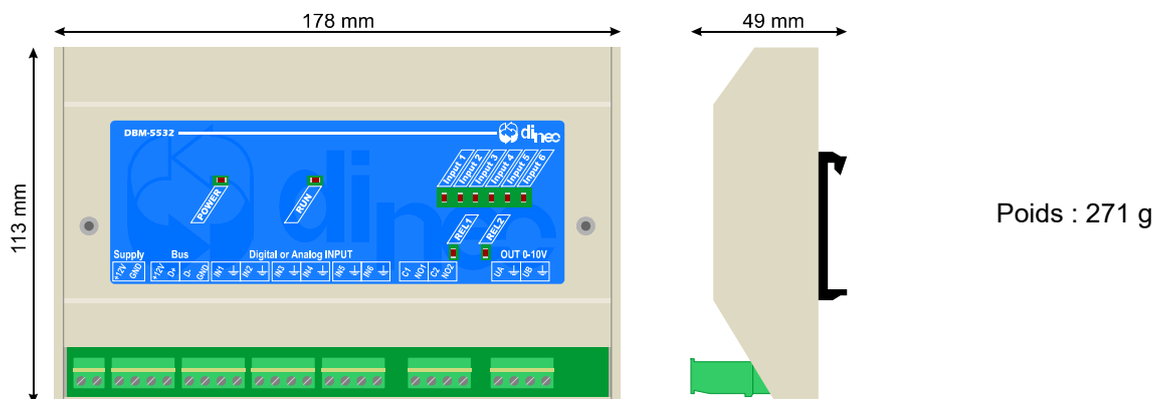
La carte DBM-5532 est un module d'extension compatible avec le bus de communication local des têtes de ligne IP (DBM-54X3, DBM-54X4, CGR-5203, CGR6101, CGR-6201, CGR-5103). Cette carte est particulièrement indiquée lorsqu'une commande d'éclairage de type dimmer est nécessaire.

## **Caractéristiques :**

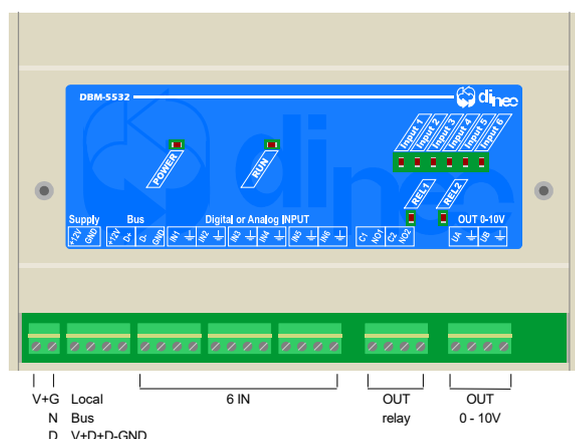
- Connexion RS-485 sur bus local des têtes de ligne IP
- 6 entrées : CTN ou 4 états ou logique ou 4-20 mA ou 0-20 mA ou 0-10V
- 2 sorties relais : contact 2A-48V
- 2 sorties 0-10V isolées galvaniquement elles sont également transformables en 2 sorties transistorisées
- 1 entrée tamper (autoprotection)
- Alimentation : 13,8 Vdc min. 40 mA - typique 75 mA - max. 100 mA
- Signalisation des entrées / sorties par leds
- Fonction dimmer intégrée : 2 entrées poussoir peuvent être couplées aux 2 sorties 0-10V 4 mA max afin d'assurer la fonction de dimmer. Cette fonction «dimmer» se complète par l'adjonction d'un module électrique du type variateur modulaire universel.

# Carte d'extension industrielle 6 entrées mixtes + 2 sorties relais + 2 sorties 0-10V pour tête de ligne IP en boîtier rail Din

## Dimensions mécaniques et poids :



## Câblage :



## Autres versions :

DBM-5501 Carte d'extension 6 entrées mixtes + 2 sorties relais + 2 sorties 0-10V pour tête de ligne IP  
DBM-5502 Carte d'extension industrielle 6 entrées mixtes + 2 sorties relais + 2 sorties 0-10V pour tête de ligne IP

## Livraison :

avec plan de câblage

## Accessoires :

pas d'accessoire disponible

Votre distributeur :



Chaussée de Louvain, 592  
B-1380 Ohain  
Belgium  
Tel : +32 (0)2 389 16 40  
Fax : +32 (0)2 387 14 02  
contact@dinec.be  
www.dinec.be

