

# AC1376



## Passerelle PROFIBUS DP AS-Interface

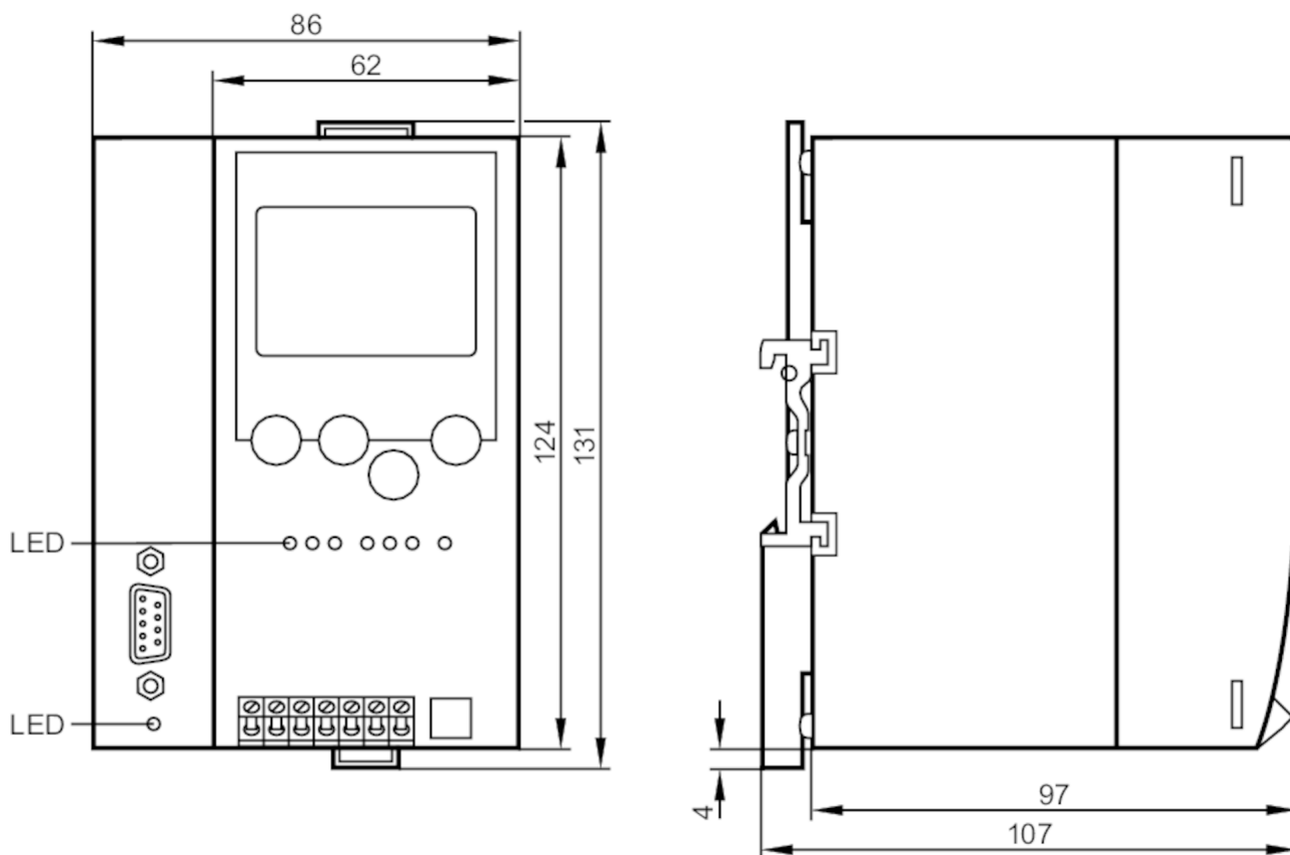
AS-i DP Gateway M4 2MSTR

Article arrêté

Article de remplacement: AC1412

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !

Les articles de remplacement de type AC14 peuvent être utilisés en mode de compatibilité (AC1366) avec le fichier GSD du AC13.



1 Afficheur



### Application

Application

Passerelle PROFIBUS DP

### Données électriques

|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| Tension d'alimentation [V]          | 24 DC |
| Résistance d'isolation [V]          | 500   |
| Consommation [mA]                   | < 400 |
| Consommation max. via AS-i [mA]     | 10    |
| Consommation de puissance max. [VA] | 10    |
| Nombre de maîtres AS-i              | 2     |
| Isolation galvanique                | oui   |



## Passerelle PROFIBUS DP AS-Interface

AS-i DP Gateway M4 2MSTR

| Interfaces                         |                                   |                                     |
|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Interface de communication         | PROFIBUS                          |                                     |
| PROFIBUS                           |                                   |                                     |
| Standard de transmission           | EN 50170                          |                                     |
| Taux de transmission               | 12 MBaud                          |                                     |
| Protocole                          | Profibus DP                       |                                     |
| Type d'utilisation                 | transmission de données           |                                     |
| Remarque concernant les interfaces | Fonction de diagnostic            |                                     |
| Conditions d'utilisation           |                                   |                                     |
| Température ambiante [°C]          | 0...60                            |                                     |
| Température de stockage [°C]       | -20...70                          |                                     |
| Protection                         | IP 20                             |                                     |
| Classification AS-i                |                                   |                                     |
| Version AS-i                       | 2.11; 3.0                         |                                     |
| Profil AS-i                        | M4                                |                                     |
| Données mécaniques                 |                                   |                                     |
| Poids [g]                          | 561                               |                                     |
| Boîtier                            | Montage en glissière              |                                     |
| Matières                           | aluminium; tôle d'acier galvanisé |                                     |
| Afficheurs / éléments de service   |                                   |                                     |
| Indication                         | Disponibilité                     | 3 x LED, rouge                      |
|                                    |                                   | 3 x LED, vert                       |
|                                    |                                   | 2 x LED, jaune                      |
|                                    |                                   | afficheur LCD entièrement graphique |
| Remarques                          |                                   |                                     |
| Quantité                           | 1 pièces                          |                                     |
| Raccordement électrique            |                                   |                                     |
| Raccordement                       |                                   |                                     |

