

Principales applications

- Installation sur barre oméga 35 mm ou sur plaque

Principales caractéristiques

- Version pour 4, 8, 12, 18 modules
- Bus parallèle à grande vitesse
- Possibilité d'insérer les modules E/S dans n'importe quelle position
- Possibilité d'insérer les modules E/S en laissant des espaces entre eux
- Conformément à UL508

GENERALITES

Les R-BUS (x) sont les faces arrières du système GILOGIK II.

Ils sont organisés à 16 bits, avec adressage du type géographique et bande de transfert des données de 80Mops.

Ils peuvent être installés sur une barre DIN standard de 35 mm ou directement vissés sur la plaque.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Bus parallèle à 16 bits
- Adressage du type géographique
- Vitesse de transfert des données de 80Mops
- Terminaison des signaux pull-up et pull-down des deux côtés, sauf pour le R-BUS4, qui comporte une seule terminaison
- Alimentation de tous les modules, ligne +3,3 V 3A maximum.

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Dimensions et poids:

R-BUS4	103x108x30	120g
R-BUS8	204x108x30	240g
R-BUS12	305x108x30	360g
R-BUS18	458x108x30	540g

Fixation:

- par ressort sur barre oméga de 35 mm, course du crochet 5 mm
- vissage sur plaque à l'aide de vis à tête évasée M4 de 20 mm

Connecteur 54 broches femelles, disposés sur 3 rangées de 18 pôles chacune

Degré de protection IP20

CONDITIONS AMBIANTES

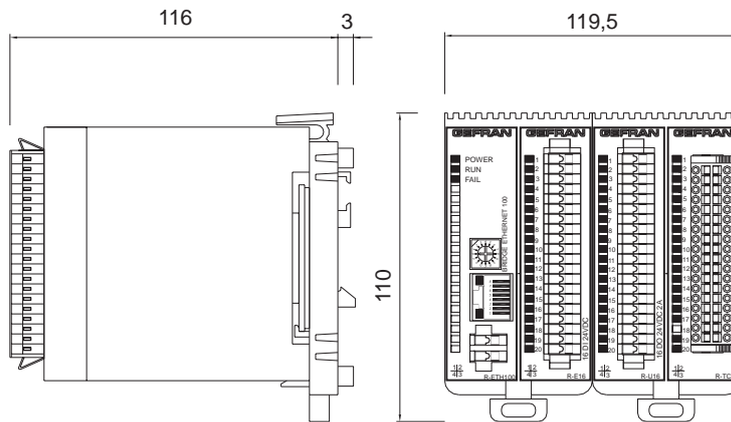
Température de fonctionnement: 0...50°C

Température de stockage: -20...70°C

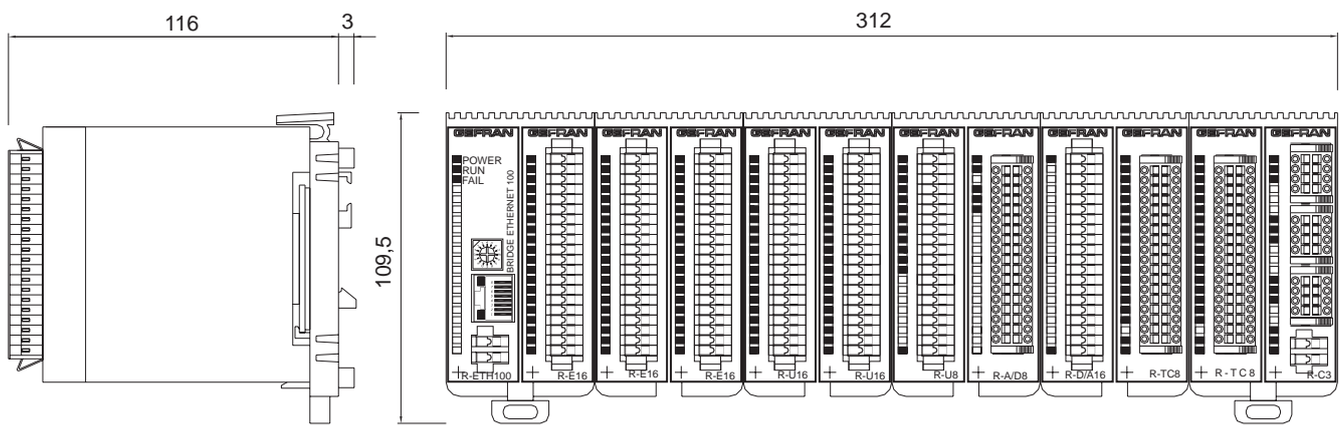
Humidité: maximum 90% HR sans condensation

DIMENSIONS HORS TOUT ET DE PERÇAGE

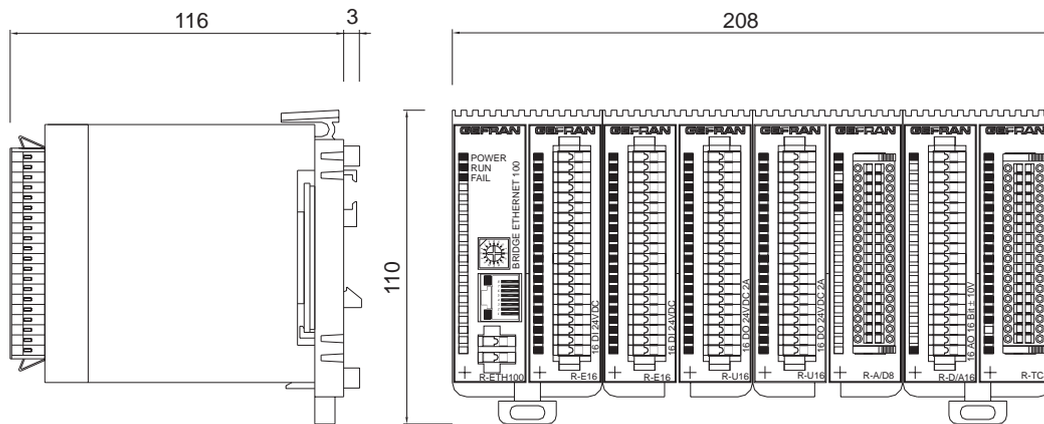
R-BUS4



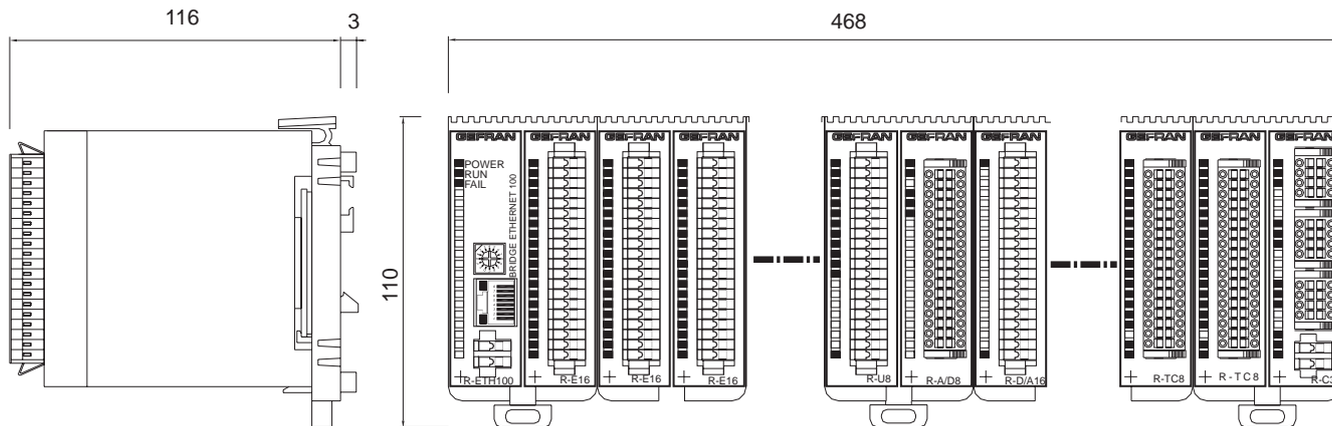
R-BUS12



R-BUS8



R-BUS18



RÉFÉRENCE DE COMMANDE

Codification du module	R-BUS4	F026085	Code
	R-BUS8	F026086	
	R-BUS12	F026087	
	R-BUS18	F026088	

GEFRAN spa se réserve le droit d'apporter, à tout moment et sans préavis, toute modification esthétique ou fonctionnelle jugée utile ou nécessaire.

	Conformité UL508 File no. E198546
	Produit conforme aux directives de l'Union Européenne 2004/108/CE et 2006/95/CE en référence aux normes génériques: - EN 61000-6-2 (immunité en environnement industriel) - EN 61000-6-3 (émission en environnement résidentiel) - EN 61010-1 (sécurité) - EN 61161-2 (norme de produit). La déclaration de conformité est disponible sur GEFTRAN web: www.gefran.com