



Module de base - GESIS RM

Le module de base sert de connexion entre les modules d'élargissement et l'EIB. Un module de base peut gérer jusqu'à 4 modules d'élargissement. Les modules d'élargissement peuvent être choisis librement parmi la gamme de produits gesis RM, ce qui permet une grande diversité de configuration des entrées, des sorties interrupteur, des sorties store et des sorties interrupteur/variateur. Les modules d'élargissement sont reliés au module de base par un câble plat.

Indépendamment du nombre de modules d'élargissement connectés, une seule adresse physique est nécessaire. La programmation complète du module, module d'élargissement inclus, se fait uniquement dans le module de base par l'ETS (EIB Tool Software). Pour l'utilisation du module de base, une alimentation gesis RM PS est nécessaire.

L'appareil montable sur rail Din doit être inséré dans un boîtier gesis RAN ou similaire. Les répartiteurs Wieland gesis RAN sont conçus selon les désirs des clients, incluant aussi le câblage interne et le contrôle des pièces.



Informations de base

Numero d'article	83.020.0400.0
Unité de mesure	Pièce
Unité de conditionnement	1

Référencement

Famille de produits Wieland	Module KNX - GESIS RM
Référencement technique	Entrée binaire pour système de bus

Caractéristiques générales

Type de montage	Par sa protection IP00, le module doit être inséré dans un boîtier gesis RAN ou similaire
Type de connexion	Connecteur enfichable
Boîtier	Sans halogène
Degré de protection (IP)	IP00
Couleur	Noir
Numéro RAL (apparenté)	7035
Programmation EIB	A partir de ETS 2 V1.1

Alimentation

Alimentation	12 V DC/EIB
Connexion avec	Bornes à vis par potentiel deux points de raccordement
Section de raccordement	0,14 - 4 mm ² monobrin 0,14 - 2,5 mm ² brins fins

Sorties relais

Nombre de sorties	4 emplacements pour les câbles plats vers les modules d'élargissement
-------------------	---

Dimensions

Largeur	49 mm dans le sens du rail
Longueur	100 mm transversal au rail
Hauteur	50 mm sans rail 52 mm avec rail TH 35 x 7,5