

Neue Sprachen / New Languages / nouvelles langues / nya språk

D = Deutsch
 E = English

F = Français
 S = Svenska

Neue Geräte

gesis FLEX Raumautomation der Zukunft

	Typ	Software	Bestellnummer	Bemerkung
D, E, F, S	NEU gesis KNX FLEX BAS	gesis KNX FLEX-BAS 1.2	83.020.0600.0	Basismodul System <i>gesis</i> FLEX (für 6 Erweiterungsmodule) Netz 3-phasig für die Erweiterungsmodule - 8 Binäreingänge - 4 Relaisausgänge (Standard und C-Last) NEU - 3 Relaisausgänge (Notlichtfunktion) - 2 Jalousieausgänge (AC und DC) - 4 DALI Ausgänge NEU - 4 Halbleiterausgänge
D, E, F, S	NEU gesis KNX FLEX BAS SP	gesis KNX FLEX-BAS 1.2	83.020.0601.0	Basismodul System <i>gesis</i> FLEX (für 6 Erweiterungsmodule) Netz 1-phasig für die Erweiterungsmodule - 8 Binäreingänge - 4 Relaisausgänge (Standard und C-Last) NEU - 3 Relaisausgänge (Notlichtfunktion) - 2 Jalousieausgänge (AC und DC) - 4 DALI Ausgänge NEU - 4 Halbleiterausgänge
D, E, F	NEU gesis KNX FLEX-FC	gesis KNX FLEX-FC 1.0	83.020.0638.0	FanCoil Aktor zum Ansteuern / Auswerten von - 3-stufigem Lüfter - Stellventile für Heiz-/Kühlanwendung parametrierbar als pulsweitenmodulierter oder stetiger Ausgang - einem Erweiterungsmodul <i>gesis</i> KNX FLEX-FC EM
D, E, F	NEU gesis KNX FLEX-FC EM	Verwaltet vom Basismodul gesis KNX FLEX-FC	83.020.0639.0	Zusatzfunktionen am FanCoil Erweiterungsmodul - Stellventile für Heiz-/Kühlanwendung parametrierbar als pulsweitenmodulierter oder stetiger Ausgang - Relaisausgang z.B. für Zusatzheizung - Binäreingang - Eingang für Temperaturfühler
D, E	NEU gesis KNX FLEX-SMI8	gesis KNX FLEX-SMI8 1.0	83.020.0635.0	Gateway zwischen KNX und SMI - Bidirektionale Kommunikation - 8 SMI Antriebe unabhängig steuerbar - 230 V SMI Antriebe aller Hersteller anschließbar

Systemgeräte

	Typ	Applikationsname	Bestellnummer	Beschreibung
D, E	<i>gesis</i> KNX PS160		83.020.1413.0	Spannungsversorgung 160 mA mit integrierter Drossel
D, E	<i>gesis</i> KNX PS320		83.020.1414.0	Spannungsversorgung 320 mA mit integrierter Drossel
D, E	<i>gesis</i> KNX PS640		83.020.1415.0	Spannungsversorgung 640 mA mit integrierter Drossel
D, E	<i>gesis</i> KNX LK	<i>gesis</i> KNX LK 2.1	83.020.1416.0	KNX TP1 Linien-/Bereichskoppler (auch als Repeater einsetzbar)
D, E		<i>gesis</i> KNX R 2.1		Applikation Repeater für KNX TP1 Linien-/Bereichskoppler
D, E	<i>gesis</i> KNX IP-R	<i>gesis</i> KNX IP-R 1.0	83.020.1417.0	KNX-IP Router (auch als IP-Schnittstelle einsetzbar)
D, E	<i>gesis</i> KNX USB	<i>gesis</i> KNX USB B	83.020.1418.1	KNX-USB Schnittstelle

Tasterschnittstellen

	Typ	Applikationsname	Bestellnummer	Beschreibung
D, E	<i>gesis</i> KNX TA 2/2	<i>gesis</i> KNX TA 2/2 1.0	83.020.1404.0	Tasterschnittstelle 2-fach zum Anschluss von potentialfreien Kontakten
D, E	<i>gesis</i> KNX TA 4/4	<i>gesis</i> KNX TA 4/4 1.0	83.020.1405.0	Tasterschnittstelle 4-fach zum Anschluss von potentialfreien Kontakten
D, E	<i>gesis</i> KNX TA 6/4	<i>gesis</i> KNX TA 6/4 1.0	83.020.1406.0	Tasterschnittstelle 6-fach zum Anschluss von potentialfreien Kontakten

gesis FLEX Raumautomation der Zukunft

	Typ	Software	Bestellnummer	Bemerkung
D, E	gesis KNX FLEX-ENO32	gesis KNX FLEX-ENO32 1.0	83.020.0628.0	Gateway zwischen KNX und SMI - Bidirektionale Kommunikation - 32 Kanäle - Alle EEPs (enocean equipment profiles) auf KNX standardisierte Datenpunkte umgesetzt

gesis EIB V

	Typ	Applikationsname	Bestellnummer	Beschreibung
D, E	gesis EIB V-0/2+1W	gesis EIB V-0/2+1W 1.0	83.020.0212.0	Kombiaktor 3-fach, 3-phasig, 5-polige Einspeisung
D, E	gesis EIB V-0/2+1W SP	gesis EIB V-0/2+1W 1.0	83.020.0212.4	Kombiaktor 3-fach, 1-phasig, 3-polige Einspeisung
D, E	gesis EIB V-0/2SD	gesis EIB V-0/2SD 1.0	83.020.0213.0	Schalt-/Dimmaktor 1-10V 2-fach, 3-phasig, 5-polige Einspeisung
D, E	gesis EIB V-0/2SD SP	gesis EIB V-0/2SD 1.0	83.020.0213.4	Schalt-/Dimmaktor 1-10V 2-fach, 1-phasig, 3-polige Einspeisung
D, E	gesis EIB V-0/6	gesis EIB V-0/6 1.0	83.020.0214.0	Ausgang 6-fach, 3-phasig, 5-polige Einspeisung
D, E	gesis EIB V-56/4 (RC)	gesis EIB V-56/4 (RC) 1.0	83.020.0220.0	Funkeingang 56-fach, Ausgang 4-fach
D, E	gesis EIB V-56/4 RCSP	gesis EIB V-56/4 (RC) 1.0	83.020.0220.1	Funkeingang 56-fach, Ausgang 4-fach, 1-phasig, 3-polige Einspeisung
D, E	gesis EIB V-56/4 (RC) B	gesis EIB V-56/4 (RC) 1.0	83.020.0220.2	Funkeingang 56-fach, Ausgang 4-fach, mit Antennenanschluss
D, E	gesis EIB V-56/4 B RCSP	gesis EIB V-56/4 (RC) 1.0	83.020.0220.3	Funkeingang 56-fach, Ausgang 4-fach, 1-phasig, 3-polige Einspeisung, mit Antennenanschluss
D, E	gesis EIB V-0/2W B	gesis EIB V-0/2W B 1.0	83.020.0221.0	Jalousieausgang 2-fach, 3-phasig, 5-polige Einspeisung
D, E	gesis EIB V-0/2W SP	gesis EIB V-0/2W B 1.0	83.020.0221.4	Jalousieausgang 2-fach, 1-phasig, 3-polige Einspeisung
D, E	gesis EIB V-0/2W F SP	gesis EIB V-0/2W B 1.0	83.020.0222.4	Jalousieausgang 2-fach, 1-phasig, 3-polige Einspeisung, interne Sicherung
D, E	gesis EIB V-0/4 B	gesis EIB V-0/4 B 1.0	83.020.0225.0	Ausgang 4-fach, 3-phasig, 5-polige Einspeisung
D, E	gesis EIB V-0/4 B SP	gesis EIB V-0/4 B 1.0	83.020.0225.4	Ausgang 4-fach, 1-phasig, 3-polige Einspeisung

gesis EIB RM

	Typ	Applikationsname	Bestellnummer	Beschreibung
D, E	gesis EIB RM2-BAS	gesis EIB RM2-BAS 1.0	83.020.0400.3	Basismodul RM2 (verwaltet 4 Erweiterungsmodule mit DALI)
D, E	gesis EIB RM2-BAS B	gesis EIB RM2-BAS 1.0	83.020.0400.4	Basismodul RM2 (verwaltet 4 Erweiterungsmodule mit DALI), ohne Fuß
D, E	gesis RM-8/0 (12)		83.020.0402.0	Erweiterungsmodul RM, Eingang 8-fach
D, E	gesis RM-8/0 (12) B		83.020.0402.1	Erweiterungsmodul RM, Eingang 8-fach, ohne Fuß
D, E	gesis RM-0/4		83.020.0403.0	Erweiterungsmodul RM, Ausgang 4-fach
D, E	gesis RM-0/4 B		83.020.0403.1	Erweiterungsmodul RM, Ausgang 4-fach, ohne Fuß
D, E	gesis RM-0/2W SI		83.020.0404.0	Erweiterungsmodul RM, Jalousieausgang 2-fach
D, E	gesis RM-0/2W SI B		83.020.0404.1	Erweiterungsmodul RM, Jalousieausgang 2-fach, ohne Fuß
D, E	gesis RM-0/2SD		83.020.0405.0	Erweiterungsmodul RM, Schalt-/Dimmausgang 1-10 V, 2-fach

Fortsetzung gesis EIB RM

	Typ	Applikationsname	Bestellnummer	Beschreibung
D, E	gesis RM-0/2SD B		83.020.0405.1	Erweiterungsmodul RM, Schalt-/Dimmausgang 1-10 V, 2-fach, ohne Fuß
D, E	gesis RM-0/4HL		83.020.0406.0	Erweiterungsmodul RM, Halbleiterausgang Universal 4-fach
D, E	gesis RM-0/4HL B		83.020.0406.1	Erweiterungsmodul RM, Halbleiterausgang Universal 4-fach, ohne Fuß
D, E	gesis RM-0/2W DC		83.020.0407.0	Erweiterungsmodul RM, Jalousieausgang DC 2-fach
D, E	gesis RM-0/2W DC B		83.020.0407.1	Erweiterungsmodul RM, Jalousieausgang DC 2-fach, ohne Fuß
D, E	gesis RM-16/0 (RC)		83.020.0408.0	Erweiterungsmodul RM, Funkeingang 16-fach (2-fach Modul)
D, E	gesis RM-16/0 (RC) B		83.020.0408.1	Erweiterungsmodul RM, Funkeingang 16-fach (2-fach Modul), ohne Fuß
D, E	gesis RM-0/2D		83.020.0409.0	Erweiterungsmodul RM, Universaldimmer 2-fach
D, E	gesis RM-0/2D B		83.020.0409.1	Erweiterungsmodul RM, Universaldimmer 2-fach, ohne Fuß
D, E	gesis RM-0/2DA		83.020.0410.0	Erweiterungsmodul RM, DALI-Ausgang 2-fach Broadcast
D, E	gesis RM-0/2DA B		83.020.0410.1	Erweiterungsmodul RM, DALI-Ausgang 2-fach Broadcast, ohne Fuß
D, E	gesis RM-0/4HL AC		83.020.0411.0	Erweiterungsmodul RM, Halbleiterausgang AC 4-fach
D, E	gesis RM-0/4HL AC B		83.020.0411.1	Erweiterungsmodul RM, Halbleiterausgang AC 4-fach, ohne Fuß
D, E	gesis RM-0/4HL DC		83.020.0412.0	Erweiterungsmodul RM, Halbleiterausgang DC 4-fach
D, E	gesis RM-0/4HL DC B		83.020.0412.1	Erweiterungsmodul RM, Halbleiterausgang DC 4-fach, ohne Fuß

gesis EIB M2

	Typ	Applikationsname	Bestellnummer	Beschreibung
D, E	gesis EIB M2-BAS	gesis EIB M2-BAS 1	83.020.1020.0	Basismodul M2, (verwaltet 6 Moduladressen)
D, E	gesis EIB M2-4/0		83.020.1021.0	Erweiterungsmodul M2, Eingang 4-fach, 230V AC
D, E	gesis EIB M2-4/0 (24)		83.020.1022.0	Erweiterungsmodul M2, Eingang 4-fach, 24V DC
D, E	gesis EIB M2-0/2		83.020.1023.0	Erweiterungsmodul M2, Ausgang 2-fach
D, E	gesis EIB M2-0/1WX2		83.020.1024.0	Erweiterungsmodul M2, Jalousieausgang 1-fach Parallelanschluss
D, E	gesis EIB M2-0/2 B		83.020.1025.0	Erweiterungsmodul M2, Ausgang 2-fach
D, E	gesis EIB M2-0/1SD		83.020.1026.0	Erweiterungsmodul M2, Schalt-/Dimmausgang 1-10 V, 1-fach

New Languages / Neue Sprachen / nouvelles langues / nya språk

E = English F = Français
 D = Deutsch S = Svenska

New devices

gesis FLEX The Future of Room Automation

	Type	Application name	Part number	Description
D, E, F, S	NEW gesis KNX FLEX BAS	gesis KNX FLEX-BAS 1.2	83.020.0600.0	Basic module system gesis FLEX (for 6 extension module) 3-phase, 5-pole mains input including the following types of extension modules - 8 binary inputs - 4 switching outputs (standard und C-load) NEW - 3 switching outputs (emergency light) - 2 shutter outputs (AC and DC) - 4 DALI outputs NEW - 4 semiconductor outputs
D, E, F, S	NEW gesis KNX FLEX BAS	gesis KNX FLEX-BAS 1.2	83.020.0601.0	Basic module system gesis FLEX (for 6 extension module) 1-phase, 3-pole mains input including the following types of extension modules - 8 binary inputs - 4 switching outputs (standard und C-load) NEW - 3 switching outputs (emergency light) - 2 shutter outputs (AC and DC) - 4 DALI outputs NEW - 4 semiconductor outputs
D, E, F	NEW gesis KNX FLEX-FC	gesis KNX FLEX-FC 1.0	83.020.0638.0	FanCoil output to control / evaluate of - 3-speed fan - valves for heating / cooling application - configurable for pulse width or continuous regulation control - one extension module gesis KNX FLEX-FC EM
D, E, F	NEW gesis KNX FLEX-FC EM	Controlled from the fan coil basic module gesis KNX FLEX-FC	83.020.0639.0	Additional functions enabled with extension module - valves for heating / cooling application - configurable for pulse width or continuous regulation control - relay output e.g. for additional heater - Binary input - Temperature sensor input
D, E	NEW gesis KNX FLEX-SMI8	gesis KNX FLEX-SMI8 1.0	83.020.0635.0	Gateway between KNX and SMI - bidirectional communication - 8 SMI motors independent controlled - 230 V SMI motors from different manufacturers

System devices

	Type	Application name	Part number	Description
D, E	gesis KNX PS160		83.020.1413.0	Power supply 160 mA with joke
D, E	gesis KNX PS320		83.020.1414.0	Power supply 320 mA with joke
D, E	gesis KNX PS640		83.020.1415.0	Power supply 640 mA with joke
D, E	gesis KNX LK	gesis KNX LK 2.1	83.020.1416.0	KNX TP1 Line-/area coupler (can be used as repeater)
D, E		gesis KNX R 2.1		Application repeater for KNX TP1
D, E	gesis KNX IP-R	gesis KNX IP-R 1.0	83.020.1417.0	KNX-IP Router (can be used as IP-interface)
D, E	gesis KNX USB	gesis KNX USB B	83.020.1418.1	KNX-USB interface

Pushbutton interface

	Type	Application name	Part number	Description
D, E	gesis KNX TA 2/2	gesis KNX TA 2/2 1.0	83.020.1404.0	Pushbutton interface 2-fold
D, E	gesis KNX TA 4/4	gesis KNX TA 4/4 1.0	83.020.1405.0	Pushbutton interface 4-fold
D, E	gesis KNX TA 6/4	gesis KNX TA 6/4 1.0	83.020.1406.0	Pushbutton interface 6-fold

gesis FLEX The Future of Room Automation

	Type	Application name	Part number	Description
D, E	gesis KNX FLEX ENO32	gesis KNX FLEX-ENO32 1.0	83.020.0628.0	EnOcean – KNX Gateway bidirectional, 32 channels

gesis EIB V

	Type	Application name	Part number	Description
D, E	<i>gesis</i> EIB V-0/2+1W	<i>gesis</i> EIB V-0/2+1W 1.0	83.020.0212.0	Combined actuator with 2 binary outputs and 1 shutter output, 3-phase, 5-pole mains input
D, E	<i>gesis</i> EIB V-0/2+1W SP	<i>gesis</i> EIB V-0/2+1W 1.0	83.020.0212.4	Combined actuator with 2 binary outputs and 1 shutter output, 1-phase, 3-pole mains input
D, E	<i>gesis</i> EIB V-0/2SD	<i>gesis</i> EIB V-0/2SD 1.0	83.020.0213.0	Switch/dimming actuator 1-10 V, 2-fold, 3-phase, 5-pole mains input
D, E	<i>gesis</i> EIB V-0/2SD SP	<i>gesis</i> EIB V-0/2SD 1.0	83.020.0213.4	Switch/dimming actuator 1-10 V, 2-fold, 1-phase, 3-pole mains input
D, E	<i>gesis</i> EIB V-0/6	<i>gesis</i> EIB V-0/6 1.0	83.020.0214.0	Binary output, 6-fold, 3-phase, 5-pole mains input
D, E	<i>gesis</i> EIB V-56/4 (RC)	<i>gesis</i> EIB V-56/4 (RC) 1.0	83.020.0220.0	Combi actuator with 56 EnOcean radio inputs and 4 binary outputs, 3-phase, 5-pole mains input
D, E	<i>gesis</i> EIB V-56/4 RCSP	<i>gesis</i> EIB V-56/4 (RC) 1.0	83.020.0220.1	Combi actuator with 56 EnOcean radio inputs and 4 binary outputs, 1-phase, 3-pole mains input
D, E	<i>gesis</i> EIB V-56/4 (RC) B	<i>gesis</i> EIB V-56/4 (RC) 1.0	83.020.0220.2	Combi actuator with 56 EnOcean radio inputs, 4 binary outputs, 3-phase, 5-pole mains input and antenna socket
D, E	<i>gesis</i> EIB V-56/4 B RCSP	<i>gesis</i> EIB V-56/4 (RC) 1.0	83.020.0220.3	Combi actuator with 56 EnOcean radio inputs, 4 binary outputs, 1-phase, 3-pole mains input and antenna socket
D, E	<i>gesis</i> EIB V-0/2W B	<i>gesis</i> EIB V-0/2W B 1.0	83.020.0221.0	Shutter output 2-fold, 3-phase, 5-pole mains input
D, E	<i>gesis</i> EIB V-0/2W SP	<i>gesis</i> EIB V-0/2W B 1.0	83.020.0221.4	Shutter output 2-fold, 1-phase, 3-pole mains input
D, E	<i>gesis</i> EIB V-0/2W F SP	<i>gesis</i> EIB V-0/2W B 1.0	83.020.0222.4	Shutter output 2-fold, 1-phase, 3-pole mains input, internal fused
D, E	<i>gesis</i> EIB V-0/4 B	<i>gesis</i> EIB V-0/4 B 1.0	83.020.0225.0	Binary output, 4-fold, 1-phase, 5-pole mains input
D, E	<i>gesis</i> EIB V-0/4 B SP	<i>gesis</i> EIB V-0/4 B 1.0	83.020.0225.4	Binary output, 4-fold, 1-phase, 3-pole mains input

gesis EIB RM

	Type	Application name	Part number	Description
D, E	gesis EIB RM2-BAS	gesis EIB RM2-BAS 1.0	83.020.0400.3	gesis EIB RM2 basic module for the connection of gesis RM extension modules, including DALI application, DIN Rail mounting
D, E	gesis EIB RM2-BAS B	gesis EIB RM2-BAS 1.0	83.020.0400.4	gesis EIB RM2 basic module for the connection of gesis RM extension modules, including DALI application, for flat gesis RAN
D, E	gesis RM-8/0 (12)		83.020.0402.0	gesis RM extension module with 8 binary inputs 12V DC, DIN Rail mounting
D, E	gesis RM-8/0 (12) B		83.020.0402.1	gesis RM extension module with 8 binary inputs 12V DC, for flat gesis RAN
D, E	gesis RM-0/4		83.020.0403.0	gesis RM extension module with 4 binary outputs (dry contacts), DIN Rail mounting
D, E	gesis RM-0/4 B		83.020.0403.1	gesis RM extension module with 4 binary outputs (dry contacts), for flat gesis RAN
D, E	gesis RM-0/2W SI		83.020.0404.0	gesis RM extension module with 2 shutter outputs 230V AC, DIN Rail mounting
D, E	gesis RM-0/2W SI B		83.020.0404.1	gesis RM extension module with 2 shutter outputs 230V AC, for flat gesis RAN
D, E	gesis RM-0/2SD		83.020.0405.0	gesis RM extension module with 2 switch/dimming outputs 1-10 V, DIN Rail mounting
D, E	gesis RM-0/2SD B		83.020.0405.1	gesis RM extension module with 2 switch/dimming outputs 1-10 V, for flat gesis RAN
D, E	gesis RM-0/4HL		83.020.0406.0	gesis RM extension module with 4 semi-conductor binary outputs, DIN Rail mounting
D, E	gesis RM-0/4HL B		83.020.0406.1	gesis RM extension module with 4 semi-conductor binary outputs. for flat gesis RAN
D, E	gesis RM-0/2W DC		83.020.0407.0	gesis RM extension module with 2 shutter outputs 24V DC, DIN Rail mounting
D, E	gesis RM-0/2W DC B		83.020.0407.1	gesis RM extension module with 2 shutter outputs 24V DC, for flat gesis RAN
D, E	gesis RM-16/0 (RC)		83.020.0408.0	gesis RM extension module with 16 EnOcean radio inputs, DIN Rail mounting
D, E	gesis RM-16/0 (RC) B		83.020.0408.1	gesis RM extension module with 16 EnOcean radio inputs, for flat gesis RAN

Continuance gesis EIB RM

	Type	Application name	Part number	Description
D, E	gesis RM-0/2D		83.020.0409.0	gesis RM extension module with 2 universal dimming outputs 230 V AC, DIN Rail mounting
D, E	gesis RM-0/2D B		83.020.0409.1	gesis RM extension module with 2 universal dimming outputs 230 V AC, for flat gesis RAN
D, E	gesis RM-0/2DA		83.020.0410.0	gesis RM extension module with 2 DALI outputs, DIN Rail mounting
D, E	gesis RM-0/2DA B		83.020.0410.1	gesis RM extension module with 2 DALI outputs, for flat gesis RAN
D, E	gesis RM-0/4HL AC		83.020.0411.0	gesis RM extension module with 4 semi-conductor binary outputs 12...230 V AC, DIN Rail mounting
D, E	gesis RM-0/4HL AC B		83.020.0411.1	gesis RM extension module with 4 semi-conductor binary outputs 12...230 V AC, for flat gesis RAN
D, E	gesis RM-0/4HL DC		83.020.0412.0	gesis RM extension module with 4 semi-conductor binary outputs 24 V DC, DIN Rail mounting
D, E	gesis RM-0/4HL DC B		83.020.0412.1	gesis RM extension module with 4 semi-conductor binary outputs 24 V DC, for flat gesis RAN

gesis EIB M2

	Type	Application name	Part number	Description
D, E	gesis EIB M2-BAS	gesis EIB M2-BAS 1	83.020.1020.0	gesis EIB M2 basic module for the connection of gesis EIB M/M2 extension modules
D, E	gesis EIB M2-4/0		83.020.1021.0	gesis EIB M2 extension module with 4 binary inputs 230 V AC
D, E	gesis EIB M2-4/0 (24)		83.020.1022.0	gesis EIB M2 extension module with 4 binary inputs 24 V DC
D, E	gesis EIB M2-0/2		83.020.1023.0	gesis EIB M2 extension module with 2 binary outputs 230 V AC (load switches)
D, E	gesis EIB M2-0/1WX2		83.020.1024.0	gesis EIB M2 extension module with 1 shutter output 230 V AC
D, E	gesis EIB M2-0/2 B		83.020.1025.0	gesis EIB M2 extension module with 2 binary outputs 230 V AC
D, E	gesis EIB M2-0/1SD		83.020.1026.0	gesis EIB M2 extension module with 1 switch/dimming output 1-10 V