

Bildpreisliste

Dezember 2022



WEINZIERL ENGINEERING GmbH
Achatz 3-4
DE-84508 Burgkirchen an der Alz

Tel.: +49 8677 / 916 36 – 0
E-Mail: info@weinzierl.de
Web: www.weinzierl.de

Inhalt

1	Basisgeräte für KNX	3
2	KNX Compact IO	5
3	KNX Blue IO.....	7
4	KNX Multi IO und Extensions.....	8
5	KNX IP.....	10
6	KNX BAOS.....	12
7	KNX Gateways.....	13
8	Tasterserie MATCH 55.....	14
9	KNX RF	16
10	KNX EnOcean Gateways	17

1 Basisgeräte für KNX

KNX USB Interface 312 – KNX USB Schnittstelle



Kompakte USB Datenschnittstelle zwischen einem PC oder Laptop und dem KNX Bus. Das Gerät kann als Programmierschnittstelle für ETS® verwendet werden.

- Unterstützung von KNX Long Frames
- Unterstützung von Weinzierl BAOS Protocol V2
- Statusanzeige über 2 LEDs
- Anschlüsse: KNX, USB Typ B
- Für DIN Schiene, Breite 1 TE (18 mm)

[KNX USB Interface 312](#)

Art.-Nr. 5229

Listenpreis*

189,60 €

KNX USB Interface Stick 332 – KNX USB Schnittstelle



Kompakte USB Datenschnittstelle im Stick Format zwischen einem PC oder Laptop und dem KNX Bus. Der Stick kann als Programmierschnittstelle für ETS® verwendet werden.

- Unterstützung von KNX Long Frames
- Unterstützung von Weinzierl BAOS Protocol V2
- Statusanzeige über 2 LEDs
- Anschlüsse: KNX, USB Typ A
- Maße (LxBxH): 58 x 18 x 12 mm
- Lieferung in Kunststoffbox

[KNX USB Interface Stick 332](#)

Art.-Nr. 5254

Listenpreis*

189,60 €

KNX PowerSupply 365 – KNX Spannungsversorgung 640 mA



Busspannungsversorgung mit hohem Wirkungsgrad und geringem Platzbedarf. Integrierte Busdrossel und zusätzlicher Ausgang für die Hilfsspannung.

- Ausgangsstrom 640 mA mit Busdrossel
- Statusanzeige über 3 LEDs
- Anschlüsse: KNX, Hilfsspannungsausgang 30 V_{DC}, steckbare Schraubklemme für 230 V_{AC}
- Für DIN Schiene, Breite 4 TE (72 mm)

[KNX PowerSupply 365](#)

Art.-Nr. 5335

Listenpreis*

234,70 €

KNX PowerSupply DGS 366 – KNX Spannungsversorgung 640 mA mit Diagnose



Busspannungsversorgung mit hohem Wirkungsgrad und geringem Platzbedarf. Umfassende Diagnosefunktionen. Integrierte Busdrossel und zusätzlicher Ausgang für die Hilfsspannung.

- Ausgangsstrom 640 mA mit Busdrossel
- Grafikdisplay (OLED)
- Integrierter KNX Knoten mit Diagnose- und Logikfunktionen
- Anschlüsse: KNX, Hilfsspannungsausgang 30 V_{DC}, steckbare Schraubklemme für 230 V_{AC}
- Für DIN Schiene, Breite 4 TE (72 mm)

[KNX PowerSupply DGS 366](#)

Art.-Nr. 5207

Listenpreis*

355,90 €

KNX PowerSupply USB 367 – KNX Spannungsversorgung 640 mA mit USB



Busspannungsversorgung wie das Modell KNX PowerSupply DGS 366, jedoch mit zusätzlich integrierter USB Schnittstelle.

- Programmierschnittstelle für ETS®
- Unterstützung von KNX Long Frames
- USB Anschluss: Typ Micro B

[KNX PowerSupply USB 367](#)

Art.-Nr. 5219

Listenpreis*

399,50 €

KNX LineCoupler 650 – KNX Linienkoppler



KNX TP/TP Linienkoppler in kompakter Bauform. Er verbindet zwei KNX Segmente (z.B. eine KNX Linie mit einem KNX Bereich).

- Statusanzeige über 3 LEDs
- Erweiterte Filtertabelle für Hauptgruppe 0..31
- Galvanische Trennung der Linien
- Unterstützung von KNX Long Frames
- Anschlüsse: KNX Hauptlinie, KNX Sublinie
- Für DIN Schiene, Breite 1 TE (18 mm)

[KNX LineCoupler 650](#)

Art.-Nr. 5233

Listenpreis*

259,20 €

KNX IP LineMaster 762.1 *secure* → siehe Seite 11
KNX RF/TP Coupler 673.1 *secure* → siehe Seite 16

2 KNX Compact IO

KNX IO 410 (4I) – KNX Binäreingang 4-fach für 12..230 V \sim

KNX IO 411 (4Ii) – KNX Binäreingang 4-fach für potentialfreie Kontakte



Kompakter Binäreingang mit 4 Kanälen zur Steuerung von Licht, Jalousien usw.

- Schalten, Dimmen, Jalousien, Szenen, Impulszähler
- Integrierte Logik- und Zeitfunktionen
- Galvanisch getrennt
- Anschlüsse: KNX, steckbare Schraubklemmen für IO
- Für DIN Schiene, Breite 1 TE (18 mm)

[KNX IO 410 \(4I\)](#): für 12..230 V \sim

[KNX IO 411 \(4Ii\)](#): für potentialfreie Kontakte

Art.-Nr. 5230

Listenpreis*

106,90 €

Art.-Nr. 5231

Listenpreis*

103,90 €

KNX IO 510.1 secure (2O) – Schaltaktor 2-fach



Kompakter Schaltaktor mit 2 Ausgängen. Funktionen für Universalausgang, Treppenhausbeleuchtung, Heizungsaktor usw.

- 2 Ausgänge Relais 250 V \sim , 10 A, bistabil
- Schalten, Treppenhausfunktion, Heizungsaktor
- Integrierte Logik- und Zeitfunktionen
- Unterstützung von KNX Security
- Anschlüsse: KNX, steckbare Schraubklemmen für IO
- Für DIN Schiene, Breite 1 TE (18 mm)

[KNX IO 510.1 secure \(2O\)](#)

Art.-Nr. 5444

Listenpreis*

112,90 €

KNX IO 511.1 secure (1O2I) – Schaltaktor 1-fach und Binäreingang 2-fach



Kompakter Schaltaktor mit einem bistabilen Ausgang und 2 Binäreingängen. Geeignet als KNX kompatibler Ersatz für konventionelle Stromstoßschalter (Ausgang: Licht, Eingang 1: Taster, Eingang 2: L für Nulldurchgangserkennung).

- 1 Ausgang Relais 230 V \sim , 16 A, bistabil
- Schalten, Treppenhausfunktion, Heizungsaktor
- 2 Eingänge 12..230 V \sim , galvanisch getrennt
- Schalten, Dimmen, Jalousien, Szenen, Impulszähler
- Nulldurchgangserkennung über Eingangskanal
- Integrierte Logik- und Zeitfunktionen
- Unterstützung von KNX Security
- Anschlüsse: KNX, steckbare Schraubklemmen für IO
- Für DIN Schiene, Breite 1 TE (18 mm)

[KNX IO 511.1 secure \(1O2I\)](#)

Art.-Nr. 5327

Listenpreis*

110,80 €

KNX IO 520 (1J2I) – Jalousieaktor 1-fach und Binäreingang 2-fach



Kompakter Jalousie-/Rollladenaktor mit zwei zusätzlichen Binäreingängen. Zahlreiche Funktionen einschließlich Positionsfahrt über Zeitberechnung.

- 1 Ausgang Jalousie, 230 V \sim , 8 A
- Antriebsrichtungen elektro-mechanisch gegeneinander verriegelt
- Für Jalousien, Rollläden oder Fensterantriebe
- Anfahren der Position über Zeitberechnung
- 2 Eingänge 12..230 V \sim , galvanisch getrennt
- Schalten, Dimmen, Jalousien, Szenen, Impulszähler
- Integrierte Logik- und Zeitfunktionen
- Anschlüsse: KNX, steckbare Schraubklemmen für IO
- Für DIN Schiene, Breite 1 TE (18 mm)

[KNX IO 520 \(1J2I\)](#)

Art.-Nr. 5225

Listenpreis*

106,30 €

KNX IO 530 (1D2I) – Universal Dimmaktor 1-fach und Binäreingang 2-fach



Kompakter 230 V Universaldimmer mit einem Ausgang und 2 Binäreingängen. Der Dimmer unterstützt zahlreiche Funktionen (Treppenhausfunktion, Schlummerfunktion), sowie Phasenanschnitt- oder Phasenabschnittsteuerung.

- Geeignet für Glühlampen, sowie LED retrofit
- Dimmer Ausgang für 230 V~/ 200 W
- Szenen, Sequenzer, Treppenhausfunktion, einstellbare Dimmkurve
- 2 Binäreingänge für 230 V~ gleiches Potential wie Dimmaktor
- Integrierte Logik- und Zeitfunktionen
- Anschlüsse: KNX, steckbare Schraubklemmen für IO
- Für DIN Schiene, Breite 1 TE (18 mm)

[KNX IO 530 \(1D2I\)](#)

Art.-Nr. 5312

Listenpreis*

138,90 €

KNX IO 532 (1D1O) – LED Dimmaktor 1-fach und Schaltaktor 1-fach



Kompakter Dimmaktor mit einem PWM Ausgang zum Dimmen von LEDs und einem Relaisausgang. Der Dimmaktor kann z.B. für LED Panels/Streifen verwendet werden. Der Relaisausgang kann zum Schalten der LED Stromversorgung verwendet werden.

- Ausgang für 12..24 V= / 6A, PWM Dimmaktor
- Szenen, Sequenzer, Treppenhausfunktion, einstellbare Dimmkurve
- Relais 250 V~/ 10 A, bistabil
- Integrierte Logik- und Zeitfunktionen
- Anschlüsse: KNX, steckbare Schraubklemmen für IO
- Für DIN Schiene, Breite 1 TE (18 mm)

[KNX IO 532 \(1D1O\)](#)

Art.-Nr. 5313

Listenpreis*

137,60 €

KNX IO 534 CV (4D) – LED Dimmaktor 4-fach mit Konstanzspannung

KNX IO 536 CC (4D) – LED Dimmaktor 4-fach mit Konstantstrom



Kompakter 4-fach Dimmaktor mit RGB, RGBW und Tunable White (TW) Funktionen. Der Dimmaktor kann z.B. für LED Panels/Streifen mit RGB / RGBW / Tunable White verwendet werden oder für 4 unabhängige Dimmkanäle.

- 12..24 V= / Max. Laststrom: 6 A gesamt, frei verteilbar, PWM Dimmaktor (für CV)
- 12..48 V= / Max. konfigurierbarer Strom: 500 mA pro Kanal (Kanäle bündelbar) (für CC)
- Szenen, Sequenzer, Treppenhausfunktion, einstellbare Dimmkurve
- Integrierte Logik- und Zeitfunktionen
- Anschlüsse: KNX, steckbare Schraubklemmen für IO
- Für DIN Schiene, Breite 1 TE (18 mm)

[KNX IO 534 CV \(4D\)](#): Konstanzspannung

[KNX IO 536 CC \(4D\)](#): Konstantstrom

Art.-Nr. 5314

Listenpreis*

159,80 €

Art.-Nr. 5354

Listenpreis*

162,30 €

KNX IO 546.1 secure (1D1O) – 1..10 V Dimmaktor 1-fach und Schaltaktor 1-fach



Kompakter Dimm-/Schaltaktor mit einem Dimmkanal für den Anschluss von aktiven elektronischen Vorschaltgeräten (EVG) mit einer 0/1..10 V= Schnittstelle und einem Relaisausgang. Der Relaisausgang kann zum Schalten der Last verwendet werden.

- Ausgang für 0/1..10 V= / max. 50 mA
- Szenen, Sequenzer, Treppenhausfunktion, einstellbare Dimmkurve
- Relais 250 V~/ 10 A, bistabil
- Integrierte Logik- und Zeitfunktionen
- Auch geeignet für 0..10 V= Stellantriebe (Ventile)
- Anschlüsse: KNX, steckbare Schraubklemmen für IO
- Für DIN Schiene, Breite 1 TE (18 mm)
- Unterstützung von KNX Security

[KNX IO 546.1 secure \(1D1O\)](#)

Art.-Nr. 5337

Listenpreis*

121,40 €

3 KNX Blue IO

KNX TP Blue IO 550 CV *secure* – LED Dimmaktor 4-fach mit Konstanzspannung

KNX TP Blue IO 551 CC *secure* – LED Dimmaktor 4-fach mit Konstantstrom



KNX TP 4-fach LED Dimmaktor.

- 12..24 V= / Max. Laststrom: 6 A gesamt, frei verteilbar, PWM Dimmaktor (für CV)
- 12..48 V= / Max. konfigurierbarer Strom: 500 mA pro Kanal (Kanäle bündelbar) (für CC)
- RGB, RGBW, Tunable White
- Szenenunterstützung, Sequenzer, Treppenhausfunktion, einstellbare Dimmkurve
- Integrierte Logik- und Zeitfunktionen
- Unterstützung von KNX Security
- Anschlüsse: KNX, steckbare Schraubklemmen für IO
- Maße (LxBxH): 132 x 46 x 20 mm

[KNX TP Blue IO 550 CV *secure*](#): Konstanzspannung

[KNX TP Blue IO 551 CC *secure*](#): Konstantstrom

Art.-Nr. 5377

Art.-Nr. 5378

Listenpreis*

Listenpreis*

159,80 €

162,30 €

KNX RF Blue IO 552 CV *secure* – LED Dimmaktor 4-fach mit Konstanzspannung für RF

KNX RF Blue IO 553 CC *secure* – LED Dimmaktor 4-fach mit Konstantstrom für RF



KNX RF (drahtlos) 4-fach Kanal LED Dimmaktor.

- 12..24 V= / Max. Laststrom: 6 A gesamt, frei verteilbar, PWM Dimmaktor (für CV)
- 12..48 V= / Max. konfigurierbarer Strom: 500 mA pro Kanal (Kanäle bündelbar) (für CC)
- RGB, RGBW, Tunable White
- Szenenunterstützung, Sequenzer, Treppenhausfunktion, einstellbare Dimmkurve
- Integrierte Logik- und Zeitfunktionen
- Unterstützung von KNX Security
- Anschlüsse: steckbare Schraubklemmen für IO
- Maße (LxBxH): 132 x 46 x 20 mm

[KNX RF Blue IO 552 CV *secure*](#): Konstanzspannung

[KNX RF Blue IO 553 CC *secure*](#): Konstantstrom

Art.-Nr. 5379

Art.-Nr. 5380

Listenpreis*

Listenpreis*

159,80 €

162,30 €

KNX IP Blue IO 554 CV *secure* – LED Dimmaktor 4-fach mit Konstanzspannung für IP

KNX IP Blue IO 555 CC *secure* – LED Dimmaktor 4-fach mit Konstantstrom für IP



KNX IP only 4-fach LED Dimmaktor.

- 12..24 V= / Max. Laststrom: 6 A gesamt, frei verteilbar, PWM Dimmaktor (für CV)
- 12..48 V= / Max. konfigurierbarer Strom: 500 mA pro Kanal (Kanäle bündelbar) (für CC)
- RGB, RGBW, Tunable White
- Szenenunterstützung, Sequenzer, Treppenhausfunktion, einstellbare Dimmkurve
- Integrierte Logik- und Zeitfunktionen
- Unterstützung von KNX Security
- Anschlüsse: LAN RJ-45, steckbare Schraubklemmen für IO
- Maße (LxBxH): 132 x 46 x 20 mm

[KNX IP Blue IO 554 CV *secure*](#): Konstanzspannung

[KNX IP Blue IO 555 CC *secure*](#): Konstantstrom

Art.-Nr. 5381

Art.-Nr. 5382

Listenpreis*

Listenpreis*

Auf Anfrage

Auf Anfrage

KNX IP Blue IO 556 CV *secure* – LED Dimmaktor 4-fach mit Konstanzspannung für IP

KNX IP Blue IO 557 CC *secure* – LED Dimmaktor 4-fach mit Konstantstrom für IP



KNX IP only 4-fach LED Dimmaktor mit Power over Ethernet (PoE)

- 12..24 V= / Max. Laststrom: 6 A gesamt, frei verteilbar, PWM Dimmaktor (für CV)
- 12..48 V= / Max. konfigurierbarer Strom: 500 mA pro Kanal (Kanäle bündelbar) (für CC)
- RGB, RGBW, Tunable White
- Szenenunterstützung, Sequenzer, Treppenhausfunktion, einstellbare Dimmkurve
- Integrierte Logik- und Zeitfunktionen
- Unterstützung von KNX Security
- Anschlüsse: LAN RJ-45, steckbare Schraubklemmen für IO
- Maße (LxBxH): 132 x 46 x 20 mm

[KNX IP Blue IO 556 CV *secure*](#): Konstanzspannung

[KNX IP Blue IO 557 CC *secure*](#): Konstantstrom

Art.-Nr. 5383

Art.-Nr. 5384

Listenpreis*

Listenpreis*

Auf Anfrage

Auf Anfrage

4 KNX Multi IO und Extensions

KNX TP Multi IO 570 (48I/O) – KNX Ein- und Ausgangsmodul 48-fach

Universelles Ein- und Ausgangsmodul für die Gebäudesteuerung. Das Gerät bietet 48 digitale Kanäle. Jeder Kanal kann als Binäreingang, Binärausgang oder als Jalousieausgang verwendet werden. Eingangskanäle können zum Anschluss von Tastern verwendet werden. Ausgangskanäle können Signal LEDs, externe Koppelrelais oder Jalousierelais direkt steuern. Die Peripheriegeräte (z.B. Relais) werden von einer externen Spannungsversorgung (24 V $\bar{=}$) versorgt.



- Flexible Konfiguration der Kanäle als binäre Eingänge, Ausgänge oder Jalousieausgänge
- OLED Display und Tasten für den manuellen Betrieb
- Integrierte USB Schnittstelle zur Programmierung mit ETS®
- Unterstützung von KNX Long Frames
- Ausgangsstrom max. 100 mA pro Kanal
- Anschlüsse: KNX, USB Typ Micro B, steckbare Schraubklemmen für 24 V $\bar{=}$ (Eingang), steckbare Schraubklemmen für IO
- Für DIN Schiene, Breite 4 TE (72 mm)

[KNX TP Multi IO 570 \(48I/O\)](#)

Art.-Nr. 5267

Listenpreis*

429,80 €

KNX IP Multi IO 580 (48I/O) – KNX Ein- und Ausgangsmodul 48-fach für IP

Universelles Ein- und Ausgangsmodul für die Gebäudesteuerung für KNX IP. Das Gerät arbeitet mit dem Medium KNX IP und ist über LAN/Ethernet mit der KNX Installation verbunden. Das Gerät bietet 48 digitale Kanäle. Jeder Kanal kann als Binäreingang, Binärausgang oder Jalousieausgang verwendet werden. Eingangskanäle können zum Anschluss von Tastern verwendet werden. Ausgangskanäle können Signal LEDs, externe Koppelrelais oder Jalousierelais direkt steuern. Die Peripheriegeräte (z.B. Relais) werden von einer externen Spannungsversorgung (24 V $\bar{=}$) versorgt.



- Flexible Konfiguration der Kanäle als binäre Eingänge, Ausgänge oder Jalousieausgänge
- OLED Display und Tasten für den manuellen Betrieb
- Ausgangsstrom max. 100 mA pro Kanal
- Anschlüsse: LAN RJ-45 (KNX IP), steckbare Schraubklemmen für 24 V $\bar{=}$ (Eingang), steckbare Schraubklemmen für IO
- Für DIN Schiene, Breite 6 TE (108 mm)

[KNX IP Multi IO 580 \(48I/O\)](#)

Art.-Nr. 5238

Listenpreis*

498,80 €

Multi IO Extension Switch 590 – Koppelrelais für Multi IO

Die Relaisweiterung dient als stromsparende Alternative für handelsübliche Koppelrelais für den Betrieb mit Art.-Nr. 5267, 5238. Bistabiles Relais intern, externe Ansteuerung wie monostabiles Relais.



- Reduzierung des Haltestroms um bis zu 95 %
- Eingang (Signal) 24 V $\bar{=}$ / Ausgang 230 V \sim / 10 A
- Steckbares Relais 250 V \sim / 16 A, bistabil
- Integrierte Sicherung (5 x 20 mm) zum Schutz hochwertiger Geräte
- Anschlüsse: Schraubklemmen für IO
- Für DIN Schiene, Breite 1 TE (18 mm)

[Multi IO Extension Switch 590](#)

Art.-Nr. 5321

Listenpreis*

39,40 €

Austausch- und Ersatzrelais – Koppelrelais für Multi IO

Ersatzrelais für Multi IO Extension Switch 590 mit Art.-Nr. 5321.



[Ersatzrelais](#): Standard

10 St.

Art.-Nr. 5347

Listenpreis*

52,30 €

[Ersatzrelais](#): mit Wolfram-Vorkontakt

10 St.

Art.-Nr. 5348

Listenpreis*

78,20 €

[Ersatzrelais](#): mit Handbetrieb

10 St.

Art.-Nr. 5349

Listenpreis*

75,40 €

Multi IO Extension Shutter 592 – Jalousierelais für Multi IO



Doppelrelais speziell für die Steuerung von Jalousien und Rollläden. Das Doppelrelais wird an nur einen Ausgang eines KNX Multi IO angeschlossen. Die Richtungssteuerung der Relaisausgänge wird durch Kodierung der Eingangsspannung erreicht. Für den Betrieb mit Art.-Nr. 5267, 5238.

- Richtungssteuerung durch das Ausgangssignal des KNX Multi IO
- Ausgänge elektro-mechanisch gegeneinander verriegelt
- Eingang (Signal) 24 V₋ / Ausgang 230 V_~ / 6 A
- Steckbare Relais 250 V_~ / 6 A
- Integrierte Sicherung (5 x 20 mm) zum Schutz hochwertiger Geräte
- Anschlüsse: Schraubklemmen für IO
- Für DIN Schiene, Breite 1 TE (18 mm)

[Multi IO Extension Shutter 592](#)

Art.-Nr. 5322

Listenpreis*

49,40 €

Austausch- und Ersatzrelais – Jalousierelais für Multi IO



Ersatzrelais für Multi IO Extension Shutter 592 mit Art.-Nr. 5322.

[Ersatzrelais](#): Standard

10 St.

Art.-Nr. 5346

Listenpreis*

44,90 €

Standard Koppelrelais – Koppelrelais für Multi IO



Standard Koppelrelais für den Betrieb mit Art.-Nr. 5267, 5238.

- Erweiterung der KNX Multi Serie, Schaltfunktion
- Eingang (Signal) 24 V₋ / Ausgang 230 V_~ / 10 A
- Steckbares Relais 250 V_~ / 16 A, monostabil
- Anschlüsse: Schraubklemmen für IO
- Für DIN Schiene, Breite 1 TE (18 mm)

Standard Koppelrelais

10 St.

Art.-Nr. 5350

Listenpreis*

124,90 €

Austausch- und Ersatzrelais – Koppelrelais für Multi IO



Ersatzrelais für Standard Koppelrelais mit Art.-Nr. 5350.

[Ersatzrelais](#): Standard

10 St.

Art.-Nr. 5351

Listenpreis*

44,90 €

5 KNX IP

KNX IP Interface 731 – KNX IP Schnittstelle

Kompakte Programmierschnittstelle zum Anschluss eines oder mehrerer PCs an den KNX Bus (z.B. für die ETS®). Anschluss erfolgt über eine LAN Schnittstelle (IP). Die Spannungsversorgung erfolgt über den KNX Bus.

Hinweis: Das Gerät ist bis auf Weiteres lieferbar.

Für neue Installationen wird das KNX IP Interface 732 *secure* empfohlen.



- KNXnet/IP Tunneling, 5 Tunnelverbindungen
- Unterstützung von KNX Long Frames
- Keine Unterstützung von KNX Security
- Statusanzeige über 3 LEDs
- Spannungsversorgung über KNX Bus
- Anschlüsse: KNX, LAN RJ-45
- Für DIN Schiene, Breite 1 TE (18 mm)

[KNX IP Interface 731](#)

Art.-Nr. 5242

Listenpreis*

211,90 €

KNX IP Interface 732 *secure* – KNX IP Schnittstelle mit KNX Security

Kompakte Programmierschnittstelle zum Anschluss eines oder mehrerer PCs an den KNX Bus (z.B. für die ETS®). Unterstützung von KNX IP Security. Anschluss erfolgt über eine LAN Schnittstelle (IP). Die Spannungsversorgung erfolgt über den KNX Bus.



- KNXnet/IP Tunneling, 8 Tunnelverbindungen
- Unterstützung von KNX Security
- Unterstützung von KNX Long Frames
- Statusanzeige über 3 LEDs
- Spannungsversorgung über KNX Bus
- Anschlüsse: KNX, LAN RJ-45
- Für DIN Schiene, Breite 1 TE (18 mm)

[KNX IP Interface 732 *secure*](#)

Art.-Nr. 5248

Listenpreis*

215,90 €

KNX IP Interface 740.1 *wireless* – KNX IP Schnittstelle drahtlos



Drahtlose Programmierschnittstelle zur Anbindung eines PCs oder Laptops an den KNX Bus (z.B. für die ETS®). Das Gerät besitzt einen integrierten WLAN Access Point, mit dem sich der Laptop verbinden kann. Alternativ kann das Gerät im Client Modus an ein bestehendes WLAN, über WPS angebunden werden. Die Spannungsversorgung erfolgt über den KNX Bus.

- KNXnet/IP Tunneling
- Unterstützung von KNX Long Frames
- WLAN IEEE 802.11b/g/n, Verschlüsselung WPA2
- Statusanzeige über 3 LEDs
- Spannungsversorgung über KNX Bus
- Anschlüsse: KNX, Antenne
- Maße ohne Antenne (LxBxH): 125x67x31 mm

[KNX IP Interface 740.1 *wireless*](#)

Art.-Nr. 5419

Listenpreis*

376,50 €

KNX IP Router 751 – KNX IP Router

Kompakter IP Router für die Weiterleitung von Telegrammen zwischen verschiedenen Linien über ein LAN (IP) als schnellen Backbone. Das Gerät dient zudem als Programmierschnittstelle zwischen einem oder mehreren PCs und dem KNX Bus (z.B. für die ETS®).

Hinweis: Das Gerät ist bis auf Weiteres lieferbar.

Für neue Installationen wird KNX IP Router 752 *secure* empfohlen.



- KNXnet/IP Routing
- KNXnet/IP Tunneling, 5 Tunnelverbindungen
- Unterstützung von KNX Long Frames
- Keine Unterstützung von KNX Security
- Erweiterte Filtertabelle für Hauptgruppe 0..31
- Zwischenspeicher für 150 Telegramme
- Statusanzeige über 3 LEDs
- Spannungsversorgung über KNX Bus
- Anschlüsse: KNX, LAN RJ-45
- Für DIN Schiene, Breite 1 TE (18 mm)

[KNX IP Router 751](#)

Art.-Nr. 5243

Listenpreis*

358,00 €

KNX IP Router 752 *secure* – KNX IP Router mit KNX Security

Kompakter IP Router für die Weiterleitung von Telegrammen zwischen verschiedenen Linien über ein LAN (IP) als schnellen Backbone. Unterstützung von KNX IP Security. Das Gerät dient zudem als Programmierschnittstelle zwischen einem oder mehreren PCs und dem KNX Bus (z.B. für die ETS®).



- KNXnet/IP Routing
- KNXnet/IP Tunneling, 8 Tunnelverbindungen
- Unterstützung von KNX Security
- Unterstützung von KNX Long Frames
- Erweiterte Filtertabelle für Hauptgruppe 0..31
- Zwischenspeicher für 150 Telegramme
- Statusanzeige über 3 LEDs
- Spannungsversorgung über KNX Bus
- Anschlüsse: KNX, LAN RJ-45
- Für DIN Schiene, Breite 1 TE (18 mm)

[KNX IP Router 752 *secure*](#)

Art.-Nr. 5249

Listenpreis*

364,90 €

KNX IP LineMaster 762.1 *secure* – KNX Spannungsversorgung 640 mA mit IP Router

Das Gerät vereint die zentralen Funktionen einer KNX Buslinie: Busspannungsversorgung mit Busdrossel, KNX IP Router und KNX IP Schnittstelle mit geringem Platzbedarf. Umfassende Diagnosefunktionen. Der KNX IP Router im LineMaster ermöglicht die Weiterleitung von Telegrammen zwischen verschiedenen Linien über ein LAN (IP) als schnellen Backbone. Das Gerät dient auch als Programmierschnittstelle zwischen einem PC und dem KNX Bus (z.B. für die ETS®).



- Ausgangsstrom 640 mA mit Busdrossel
- KNXnet/IP Routing
- KNXnet/IP Tunneling, 8 Tunnelverbindungen
- Unterstützung von KNX Long Frames
- Unterstützung von KNX Security
- Grafikdisplay (OLED)
- Erweiterte Filtertabelle für Hauptgruppe 0..31
- Zwischenspeicher für 150 Telegramme
- Anschlüsse: KNX, Hilfsspannung 30 V_{DC}, LAN RJ-45, steckbare Schraubklemmen für 230 V~
- Für DIN Schiene, Breite 6 TE (108 mm)

[KNX IP LineMaster 762.1 *secure*](#)

Art.-Nr. 5465

Listenpreis*

551,70 €

6 KNX BAOS

KNX IP BAOS 773 – KNX IP Schnittstelle mit Object Server, 250 Datenpunkte

KNX IP BAOS 774 – KNX IP Schnittstelle mit Object Server, 1000 Datenpunkte



KNX IP Schnittstelle zum KNX Bus, sowohl auf Telegrammebene (KNXnet/IP Tunneling) als auch auf Datenpunktebene (KNX Application Layer). Somit können Clients auf die Gruppenobjekte direkt über TCP/IP oder UDP/IP unter Verwendung eines Binärprotokolls zugreifen. Java Skript Objekt Notation (JSON) ist als alternatives Protokoll zur Verwendung in Webbrowsers verfügbar.

- BAOS Binary V2 & JSON web services
- KNXnet/IP Tunneling, 5 Tunnelverbindungen
- 10 BAOS Verbindungen
- Statusanzeigen über 3 LEDs
- Spannungsversorgung über KNX Bus
- Anschlüsse: KNX, LAN RJ-45
- Für DIN Schiene, Breite 1 TE (18 mm)

[KNX IP BAOS 773](#): 250 Datenpunkte

Art.-Nr. 5262

Listenpreis*

303,80 €

[KNX IP BAOS 774](#): 1000 Datenpunkte

Art.-Nr. 5263

Listenpreis*

361,90 €

KNX IP BAOS 777 – KNX IP Universalschnittstelle mit Webserver und Visualisierung



Universelle KNX IP Schnittstelle mit integriertem Webserver und Visualisierung. Komfortable Bedienung der Gebäudeinstallation über den Webbrowser eines PCs oder Mobilgerätes.

- Integrierter Webserver mit Visualisierung
- Konfiguration der Visualisierung mit ETS
- E-Mail, NTP, Timer und History Funktion
- BAOS Protokoll inkl. RESTful API
- Power over Ethernet (PoE)
- KNXnet/IP-Tunneling, 8 Tunnelverbindungen
- 10 BAOS Verbindungen
- Grafikdisplay (OLED)
- Anschlüsse: KNX, LAN RJ-45, 12-30 V=
- Für DIN Schiene, Breite 2 TE (36 mm)

[KNX IP BAOS 777](#)

Art.-Nr. 5193

Listenpreis*

464,80 €

KNX Serial BAOS 870 – Serielle Schnittstelle zu KNX



Serielle Schnittstelle zum KNX Bus mit RS-232.

- Telegrammformat FT1.2 (PEI 10, EMI2)
- Objekt Server mit 250 Datenpunkten
- BAOS Binary V2
- Galvanisch getrennt
- Anschlüsse: KNX, RS-232 (Sub-D, fem.)
- Für DIN Schiene, Breite 1 TE (18 mm)

[KNX Serial BAOS 870](#)

Art.-Nr. 5122

Listenpreis*

198,60 €

KNX BAOS Modul 838 kBerry – Erweiterungsmodul für Raspberry Pi



KNX-Module mit seriellem Protokoll als Erweiterungskarte für Raspberry Pi.

- 1000 Datenpunkte
- Maße (LxB): 56 x 35 mm
- Kostenloses [BAOS SDK](#) für Raspian

[KNX BAOS Modul 838 kBerry](#)

Art.-Nr. 5208

Listenpreis*

72,40 €

7 KNX Gateways

KNX DMX Gateway 544 – KNX Gateway zu DMX512

DMX



Kompaktes Gateway zwischen KNX und DMX512 mit bis zu 64 frei konfigurierbaren Kanälen. Master Modus (KNX zu DMX Leuchten) und Slave Modus (DMX Steuerung zu KNX Aktoren).

- Zuweisung zwischen KNX und DMX512 über ETS® Parameter
- Master: bis zu 64 einzelne Dimmkanäle oder bis zu 8 RGB/RGBW Kanäle
- Slave: bis zu 64 DMX Adressen einzeln ausgewertet
- 4 Sequenzer für komplexe zeitliche Abläufe
- Statusanzeige über 3 LEDs
- Anschlüsse: KNX, steckbare Schraubklemmen für DMX512, Spannungsversorgung
- Für DIN Schiene, Breite 1 TE (18 mm)

[KNX DMX Gateway 544](#)

Art.-Nr. 5358

Listenpreis*

308,70 €

KNX Modbus TCP Gateway 716 – KNX Gateway zu Modbus TCP

NEU

Modbus



Kompaktes KNX / Modbus Gateway mit 250 frei konfigurierbaren Kanälen (KNX Datenpunkte). Das Gerät ermöglicht eine einfache Integration von Modbus Geräten, die das TCP Protokoll über LAN unterstützen, in KNX Installationen. Es kann als Modbus Master oder Slave eingesetzt werden. Die Zuordnung zwischen KNX Objekten und Modbus Registern erfolgt über Parameter in der ETS® - es ist kein weiteres Tool erforderlich. Des Weiteren kann das Gerät als Programmierschnittstelle zum Anschluss eines oder mehrerer PCs an den KNX Bus (z.B. für die ETS®) verwendet werden. Das Gerät unterstützt KNX Security. Die Spannungsversorgung erfolgt über den KNX Bus.

- KNXnet/IP Tunneling, 8 Tunnelverbindungen
- Unterstützung von KNX Long Frames
- Modbus Master oder Slave Mode
- Zuweisung zwischen KNX und Modbus über ETS® Parameter
- Als Master: bis zu 5 Slave Geräte
- 250 Datenpunkte
- Unterstützung von KNX Security
- Statusanzeige über 3 LEDs
- Spannungsversorgung über KNX Bus
- Anschlüsse: KNX, LAN RJ-45
- Für DIN Schiene, Breite 1 TE (18 mm)

[KNX Modbus TCP Gateway 716](#)

Art.-Nr. 5425

Listenpreis*

398,00 €

KNX Modbus RTU Gateway 886 – KNX Gateway zu Modbus RTU

Modbus



Kompaktes KNX / Modbus Gateway mit 250 frei konfigurierbaren Kanälen (KNX Datenpunkte). Das Gerät ermöglicht eine einfache Integration von Modbus Geräten, die das RTU Protokoll über RS-485 unterstützen, in KNX Installationen. Es kann als Modbus Master oder Slave eingesetzt werden. Die Zuordnung zwischen KNX Objekten und Modbus Registern erfolgt über Parameter in der ETS® - es ist kein weiteres Tool erforderlich.

- Modbus Master oder Slave Mode
- Zuweisung zwischen KNX und Modbus über ETS® Parameter
- Als Master: bis zu 25 Slave Geräte
- 250 Datenpunkte
- Statusanzeige über 3 LEDs
- Anschlüsse: KNX, steckbare Schraubklemmen für Modbus, Spannungsversorgung
- Für DIN Schiene, Breite 1 TE (18 mm)

[KNX Modbus RTU Gateway 886](#)

Art.-Nr. 5256

Listenpreis*

358,40 €

8 Tasterserie MATCH 55

KNX TP Push Button 420 *secure* mit Einfachwippe – KNX Taster Serie MATCH 55

KNX TP Push Button 420 *secure* mit Doppelwippe – KNX Taster Serie MATCH 55

KNX Taster der Serie MATCH 55, mit integriertem Busankoppler. Der Tastereinsatz passt zu zahlreichen am Markt erhältlichen Schalterprogrammen mit 55 mm Innenmaß. Sanfter und leiser Tastenanschlag. Optionale Unterstützung von KNX Security.



- Angenehm weicher und leiser Druckpunkt
- Unterstützung von KNX Security
- Leistungsfähige KNX Applikation für Schalten, Dimmen und Jalousie
- Funktionen für Szenen, Sequenzen und RGB Steuerung
- Inklusive Montagesatz (ohne Designrahmen)
- Anschlüsse: KNX
- Wippen für Standard Rahmen mit Innenmaß 55 x 55 mm
- Maße Wandhalteplatte: 71 x 71 mm, für UP-Dose 68 mm

[KNX TP Push Button 420 *secure*](#): Einfachwippe

Art.-Nr. 5375

Listenpreis*

83,10 €

[KNX TP Push Button 420 *secure*](#): Doppelwippe

Art.-Nr. 5325

Listenpreis*

88,40 €

KNX TP Push Button Interface 420 *secure* – KNX Tasterschnittstelle 4-fach

Tasterschnittstelle für den KNX Bus zum Anschluss von bis zu vier konventionellen Tastern oder potentialfreien Kontakten. Zusätzlich bietet das Gerät zwei Ausgänge für LEDs. Optionale Unterstützung von KNX Security.



- Unterstützung von KNX Security
- Leistungsfähige KNX Applikation für Schalten, Dimmen und Jalousie
- Funktionen für Szenen, Sequenzen und RGB Steuerung
- Inklusive steckbare Anschlussleitung 150 mm
- Anschlüsse: KNX, 4-fach Binäreingang, 2 ext. LEDs
- Maße ohne Busklemme (LxBxH): 40 x 40 x 11 mm

[KNX TP Push Button Interface 420 *secure*](#)

Art.-Nr. 5385

Listenpreis*

79,90 €

24V Push Button 436 mit Einfachwippe – Potentialfreier Taster Serie MATCH 55

24V Push Button 436 mit Doppelwippe – Potentialfreier Taster Serie MATCH 55

Taster für Kleinspannung der Serie MATCH 55, zum direkten Anschluss an Tastereingänge zum Beispiel von Smart Home Zentralen, SPS Steuerungen oder Tasterschnittstellen beliebiger Bussysteme. Der optionale Klemmblock ermöglicht den schraubenlosen Anschluss von Leitungen mit einem Querschnitt von bis zu 0,75 mm².



- Angenehm weicher und leiser Druckpunkt
- Inklusive Montagesatz (ohne Designrahmen)
- Anschlüsse: steckbare Anschlussleitung 150 mm
- Wippen für Standard Rahmen mit Innenmaß 55 x 55 mm
- Maße Wandhalteplatte: 71 x 71 mm, für UP-Dose 68 mm

[24V Push Button 436](#): Einfachwippe

Art.-Nr. 5409

Listenpreis*

50,80 €

[24V Push Button 436](#): Doppelwippe

Art.-Nr. 5410

Listenpreis*

52,90 €

[Klemmblock für 436](#)

Art.-Nr. 5413

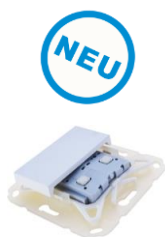
Listenpreis*

23,40 €

KNX RF / ENO Push Button 440 secure mit Einfachwippe – KNX Funktaster Serie MATCH 55

KNX RF / ENO Push Button 440 secure mit Doppelwippe – KNX Funktaster Serie MATCH 55

KNX Funktaster der Serie MATCH 55, mit integriertem Busankoppler. Der drahtlose Taster bietet Unterstützung für EnOcean und KNX RF in einem Gerät. Das Gerät arbeitet im EnOcean Modus ohne Konfiguration (EnOcean Security wird über eine einfache Tasterkombination aktiviert). Durch die Konfiguration mit der ETS® schaltet der Taster in den KNX RF Modus und bietet eine optionale Unterstützung von KNX Security.



- Angenehm weicher und leiser Druckpunkt
- EnOcean 868,3 MHz, ASK, EEP F6-02-01 / -03
- Unterstützung von EnOcean Security
- KNX RF 868,3 MHz, FSK, S-Mode
- Unterstützung von KNX Security
- Leistungsfähige KNX Applikation für Schalten, Dimmen und Jalousie
- Funktionen für Szenen, Sequenzen und RGB Steuerung
- Integrierte Schnittstelle USB zu KNX RF
- Inklusive Montagesatz (ohne Designrahmen)
- Anschlüsse: USB Typ Micro B, interne Antenne
- Stromversorgung über Batterie Typ CR2032
- Wippen für Standard Rahmen mit Innenmaß 55 x 55 mm
- Maße Wandhalteplatte: 71 x 71 mm, für UP-Dose 68 mm
- Empfohlen für EnOcean Gateway, auf der Seite 17 und RF / TP auf der Seite 16

[KNX RF / ENO Push Button 440 secure](#): Einfachwippe

Art.-Nr. 5374

Listenpreis*

99,10 €

[KNX RF / ENO Push Button 440 secure](#): Doppelwippe

Art.-Nr. 5326

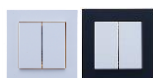
Listenpreis*

104,90 €

Rahmen 1-fach Fusion weiß – Rahmen für Serie MATCH 55

Rahmen 1-fach Fusion anthrazit – Rahmen für Serie MATCH 55

Standardrahmen für Serie MATCH 55 (nur Rahmen).



- Günstige Lösung für Tasterinstallationen
- Erhältlich in zwei Farben
- Maße (LxBxH): 85 x 85 x 11 mm

[Rahmen 1-fach Fusion](#): weiß

Art.-Nr. 5386

Listenpreis*

3,95 €

[Rahmen 1-fach Fusion](#): anthrazit

Art.-Nr. 5387

Listenpreis*

6,85 €

Glasrahmen 1-fach Fusion weiß – Rahmen für Serie MATCH 55

Glasrahmen 1-fach Fusion schwarz – Rahmen für Serie MATCH 55

Glasrahmen für Serie MATCH 55 (nur Rahmen).



- Designlösung für Tasterinstallationen
- Erhältlich in zwei Farben
- Maße (LxBxH): 85 x 85 x 11 mm

[Glasrahmen 1-fach Fusion](#): weiß

Art.-Nr. 5388

Listenpreis*

39,80 €

[Glasrahmen 1-fach Fusion](#): schwarz

Art.-Nr. 5389

Listenpreis*

41,10 €

KNX RF/TP Coupler 673.1 secure → siehe Seite 16

KNX ENO Gateways → siehe Seite 17

Hinweis: Weinzierl bietet aus der Designserie 'Fusion' Einzelrahmen in zwei Farben und zwei Materialien einschließlich Echtglas an. Fusion ist ein Rahmendesign der Marke Opus® von Jäger Direkt, Deutschland. Für Mehrfachrahmen oder für alternative Farben wenden Sie sich bitte an Jäger Direkt / Jäger Fischer GmbH & Co. KG.

9 KNX RF

KNX RF USB Interface Stick 340 – KNX USB Schnittstelle für RF

USB Stick als Schnittstelle zu KNX RF. Das Gerät kann als Programmierschnittstelle für die ETS® Software (ETS5 oder höher) verwendet werden.



- Unterstützung von KNX Long Frames
- Unterstützung von Weinzierl BAOS Protocol V2
- Anschlüsse: USB Typ A, interne Antenne
- Maße (LxBxH): 71 x 23 x 8,7 mm

[KNX RF USB Interface Stick 340](#)

Art.-Nr. 5110

Listenpreis*

184,40 €

KNX RF/TP Coupler 673.1 secure – KNX Medienkoppler für RF

KNX Funkkoppler in kompakter Bauform (Unterputzgehäuse). Unterstützung von KNX Security. Der Koppler verbindet KNX RF Geräte einer Funklinie mit dem KNX Bus Twisted Pair. Für KNX Installationen mit ETS®.



- Für die Verbindung von KNX RF mit KNX TP
- Für den KNX S-Modus (ETS)
- Unterstützung von KNX Security
- Unterstützung von KNX Long Frames
- Unterstützung von Security Proxy
- Unterstützung von Segment Coupler Funktion
- Anschlüsse: KNX, interne Antenne
- Kompaktes Unterputzgehäuse

[KNX RF/TP Coupler 673.1 secure](#)

Art.-Nr. 5474

Listenpreis*

238,30 €

KNX RF / ENO Push Button 440 secure → siehe Seite 15

10 KNX EnOcean Gateways

KNX ENO 626 *secure* – KNX Gateway zu EnOcean 8-fach



Bidirektionales, kompaktes Gateway zwischen EnOcean und dem KNX Bus. Das Gerät unterstützt die verschlüsselte Funkkommunikation mit EnOcean Secure Geräten. Über 100 Geräteprofile (EEP EnOcean Equipment Profiles) ermöglichen eine einfache und sichere Anbindung verschiedener EnOcean Sensoren und Aktoren an KNX Installationen.

- 8 Kanäle für Sensoren, Aktoren oder Logik + 8 Kanäle nur für Logik
- Integrierte Logik- und Regelfunktionen
- Unterstützung von EnOcean Security
- Unterstützung von über 100 Profilen (EEP)
- Anschlüsse: KNX, interne Antenne
- Kompaktes Unterputzgehäuse
- Maße (LxBxH): 48 x 40 x 18 mm

[KNX ENO 626 *secure*](#)

Art.-Nr. 5269

Listenpreis*

249,90 €

KNX ENO 636 *secure* – KNX Gateway zu EnOcean 32-fach



Bidirektionales Gateway zwischen EnOcean und dem KNX Bus. Das Gerät unterstützt die verschlüsselte Funkkommunikation mit EnOcean Secure Geräten. Über 100 Geräteprofile (EEP EnOcean Equipment Profiles) ermöglichen eine einfache und sichere Anbindung verschiedener EnOcean Sensoren und Aktoren an KNX Installationen.

- 32 Kanäle für Sensoren, Aktoren oder Logik
- Integrierte Logik- und Regelfunktionen
- Unterstützung von EnOcean Security
- Unterstützung von über 100 Profilen (EEP)
- Integriertes grafisches Display
- Anschlüsse: KNX, interne Antenne
- Gehäuse für Aufputz, weiß
- Maße (LxBxH): 81 x 81 x 25 mm

[KNX ENO 636 *secure*](#)

Art.-Nr. 5268

Listenpreis*

428,40 €

KNX ENO 630/632/634 – KNX Gateway zu EnOcean (Vorgängerversionen)



Uni-/Bidirektionales Gateway zwischen EnOcean Funkgeräten und dem KNX Bus. Über 100 Geräteprofile (EEP EnOcean Equipment Profiles) ermöglichen eine einfache und sichere Anbindung verschiedener EnOcean Sensoren und Aktoren an KNX Installationen.

Hinweis: Diese Geräte sind bis auf Weiteres lieferbar.

Für neue Installationen werden KNX ENO 626 *secure*, bzw. KNX ENO 636 *secure* empfohlen.

- 16/24/32 Kanäle für Sensoren, Aktoren oder Logik
- Integrierte Logik- und Regelfunktionen
- Unterstützung von über 100 Profilen (EEP)
- Integriertes grafisches Display
- Anschlüsse: KNX, interne Antenne
- Gehäuse für Aufputz, weiß
- Maße (LxBxH): 81 x 81 x 25 mm

[KNX ENO 630](#): 16 Kanäle, unidirektional

Art.-Nr. 5129

Listenpreis*

349,20 €

[KNX ENO 632](#): 24 Kanäle, bidirektional

Art.-Nr. 5136

Listenpreis*

397,60 €

[KNX ENO 634](#): 32 Kanäle, bidirektional

Art.-Nr. 5137

Listenpreis*

428,40 €

KNX RF / ENO Push Button 440 *secure* → siehe Seite 15



WEINZIERL ENGINEERING GmbH

Achatz 3-4

DE-84508 Burgkirchen an der Alz

Tel.: +49 8677 / 916 36 – 0

E-Mail: info@weinzierl.de

Web: www.weinzierl.de

*Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen in € zzgl. Versandkosten und MwSt,
Lieferung per Paketdienst ab Lager, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.
Preise gültig ab 01.04.2022

2022-12-06