

# Bildpreisliste

Januar 2021



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 Multi IO und Extensions .....	7
4	KNX IP .....	9
5	KNX BAOS .....	11
6	KNX Gateways .....	12
7	Tasterserie MATCH 55 .....	13
8	KNX RF .....	15
9	KNX EnOcean Gateways .....	16

## Dokumentenverlauf

Beschreibung	Datum	Autor
Erstellung 2021	2021-01-21	Ma
Links aktualisiert	2021-01-28	Ma

## 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 die ETS®-Software 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

178,00 €

### 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 die ETS® Software 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

178,00 €

### 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 29 V<sub>DC</sub>, steckbare Schraubklemme für 230 V<sub>AC</sub>
- Für DIN-Schiene, Breite 4 TE (72 mm)

[KNX PowerSupply 365](#)

Art.-Nr. 5335

Listenpreis

228,00 €

### 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 29 V<sub>DC</sub>, steckbare Schraubklemme für 230 V<sub>AC</sub>
- Für DIN-Schiene, Breite 4 TE (72 mm)

[KNX PowerSupply DGS 366](#)

Art.-Nr. 5207

Listenpreis

328,00 €

### KNX PowerSupply USB 367 – KNX Spannungsversorgung 640 mA mit USB



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

- Programmierinterface für ETS®
- Unterstützung von KNX Long Frames
- USB Anschluß: Typ Micro B

[KNX PowerSupply USB 367](#)

Art.-Nr. 5219

Listenpreis

378,00 €

## KNX LineCoupler 650 – KNX Linienkoppler



KNX 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
- Zwischenspeicher für 2x50 Telegramme
- 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

248,00 €

**KNX IP LineMaster 762 → siehe Seite 10**

**KNX RF/TP Coupler 673 *secure* → siehe Seite 15**

## 2 KNX Compact IO

### KNX IO 410 – KNX Binäreingang 4-fach für 12..230 V $\sim$

### KNX IO 411 – 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](#): für 12..230 V $\sim$

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

Art.-Nr. 5230

Listenpreis

98,00 €

Art.-Nr. 5231

Listenpreis

98,00 €

### KNX IO 510 – KNX Schaltaktor 2-fach



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

- 2 Ausgänge Relais 230 V $\sim$ , 8 A, bistabil
- Schalten, Treppenhausfunktion, Heizungsaktuator
- Integrierte Logik- und Zeitfunktionen
- Anschlüsse: KNX, steckbare Schraubklemmen für IO
- Für DIN-Schiene, Breite 1 TE (18 mm)

[KNX IO 510](#)

Art.-Nr. 5224

Listenpreis

98,00 €

### KNX IO 511 – KNX 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, Heizungsaktuator
- 2 Eingänge 12..230 V $\sim$ , galvanisch getrennt
- Schalten, Dimmen, Jalousien, Szenen, Impulszähler
- Nulldurchgangserkennung über Eingangskanal
- Integrierte Logik- und Zeitfunktionen
- Anschlüsse: KNX, steckbare Schraubklemmen für IO
- Für DIN-Schiene, Breite 1 TE (18 mm)

[KNX IO 511](#)

Art.-Nr. 5232

Listenpreis

98,00 €

### KNX IO 520 – KNX 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](#)

Art.-Nr. 5225

Listenpreis

98,00 €

## KNX IO 530 – KNX Universal Dimmaktor 1-fach und Binäreingang 2-fach



Kompakter 230 V-Universal dimmer 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](#)

Art.-Nr. 5312

Listenpreis

128,00 €

## KNX IO 532 – KNX 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= / 6 A, PWM-Dimmer
- Szenen, Sequenzer, Treppenhausfunktion, einstellbare Dimmkurve
- Relais 230 V~ / 8 A, bistabil
- Integrierte Logik- und Zeitfunktionen
- Anschlüsse: KNX, steckbare Schraubklemmen für IO
- Für DIN-Schiene, Breite 1 TE (18 mm)

[KNX IO 532](#)

Art.-Nr. 5313

Listenpreis

128,00 €

## KNX IO 534 CV – KNX LED Dimmaktor 4-fach mit Konstantspannung

## KNX IO 536 CC – KNX 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.

- Ausgang für 12-24 V= / 6 A, frei verteilbar (für CV), PWM-Dimmer
- 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](#): Konstantspannung

[KNX IO 536 CC](#): Konstantstrom (lieferbar ab Q2/2021)

Art.-Nr. 5314

Art.-Nr. 5354

Listenpreis

Listenpreis

148,00 €

148,00 €

## KNX IO 546 – KNX 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 230 V~ / 8 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)

[KNX IO 546](#)

Art.-Nr. 5315

Listenpreis

108,00 €

## 3 KNX Multi IO und Extensions

### KNX Multi IO 570 – 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<sub>-</sub>) 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 Micro Typ B, steckbare Schraubklemmen für 24 V<sub>-</sub> (Eingang), steckbare Schraubklemmen für IO
- Für DIN-Schiene, Breite 4 TE (72 mm)

[KNX Multi IO 570](#)

Art.-Nr. 5267

Listenpreis

398,00 €

### KNX IP Multi IO 580 – 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<sub>-</sub>) 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<sub>-</sub> (Eingang), steckbare Schraubklemmen für IO
- Für DIN-Schiene, Breite 6 TE (108 mm)

[KNX Multi IO 580](#)

Art.-Nr. 5238

Listenpreis

490,00 €

### Multi IO Extension Switch 590 – Koppelrelais für Multi IO (für Betrieb mit Art.-Nr. 5267, 5238)



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<sub>-</sub> / Ausgang 230 V<sub>~</sub> / 10 A
- Steckbares Relais 250 V<sub>~</sub> / 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

38,00 €

### 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

49,80 €

[Ersatzrelais](#): mit Wolfram-Vorkontakt

10 St.

Art.-Nr. 5348

Listenpreis

74,40 €

[Ersatzrelais](#): mit Handbetrieb

10 St.

Art.-Nr. 5349

Listenpreis

69,80 €

## Multi IO Extension Shutter 592 – Jalousierelais für Multi IO (für Betrieb mit Art.-Nr. 5267, 5238)



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<sub>-</sub> / Ausgang 230 V<sub>~</sub> / 6 A
- Steckbare Relais 250 V<sub>~</sub> / 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**

**48,00 €**

## 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**

**42,80 €**

## 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<sub>-</sub> / Ausgang 230 V<sub>~</sub> / 10 A
- Relais 250 V<sub>~</sub> / 16 A, monostabil
- Anschlüsse: Schraubklemmen für IO
- Für DIN-Schiene, Breite 1 TE (18 mm)

Standard Koppelrelais

**10 St.**

**Art.-Nr. 5350**

**Listenpreis**

**118,90 €**

## Austausch- und Ersatzrelais – Koppelrelais für Multi IO



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

[Ersatzrelais](#): Standard

**10 St.**

**Art.-Nr. 5351**

**Listenpreis**

**42,80 €**



## 4 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 KNX IP Interface 732 secure empfohlen.



- KNXnet/IP-Tunneling, 5 Tunnelverbindungen
- 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 731](#)

Art.-Nr. 5242

Listenpreis

199,00 €

### KNX IP Interface 732 secure – KNX IP Schnittstelle mit 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

199,00 €

### 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
- 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

348,00 €

### KNX IP Router 752 secure – KNX IP Router mit 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

348,00 €

## KNX IP LineMaster 762 – 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, 6 Tunnelverbindungen
- Unterstützung von KNX Long Frames
- Grafikdisplay (OLED)
- Erweiterte Filtertabelle für Hauptgruppe 0..31
- Zwischenspeicher für 150 Telegramme
- Anschlüsse: KNX, Hilfsspannung 29 V<sub>~</sub>, LAN RJ-45, steckbare Schraubklemmen für 230 V<sub>~</sub>
- Für DIN-Schiene, Breite 6 TE (108 mm)

[KNX IP LineMaster 762](#)

**Art.-Nr. 5212**

**Listenpreis**

**518,00 €**

## 5 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 Web-Browsern 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

288,00 €

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

Art.-Nr. 5263

Listenpreis

348,00 €

### 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

448,00 €

### KNX Serial 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 V1
- Galvanisch getrennt
- Anschlüsse: KNX, RS232 (Sub-D, fem.)
- Für DIN-Schiene, Breite 1 TE (18 mm)

[KNX Serial 870](#)

Art.-Nr. 5122

Listenpreis

190,00 €

### KNX BAOS Modul 838 kBerry – Erweiterungsmodul für Raspberry Pi



KNX-Modul 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

68,00 €

## 6 KNX Gateways

### KNX DMX Gateway 544 – KNX Gateway zu DMX512



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

298,00 €

### KNX Modbus RTU Gateway 886 – KNX Gateway zu Modbus RTU



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
- 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

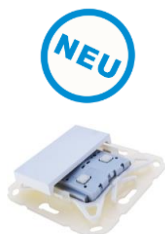
348,00 €

## 7 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 Data 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**

**78,00 €**

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

**Art.-Nr. 5325**

**Listenpreis**

**83,00 €**

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

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

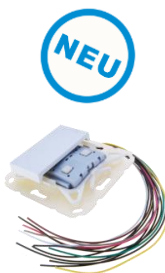
**Art.-Nr. 5385**

**Listenpreis**

**75,00 €**

### 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 mm<sup>2</sup>.

- 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**

**47,00 €**

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

**Art.-Nr. 5410**

**Listenpreis**

**49,00 €**

[Klemmblock für 436](#)

**Art.-Nr. 5413**

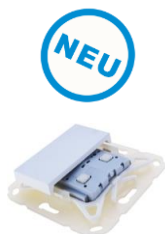
**Listenpreis**

**22,00 €**

## KNX RF / ENO Push Button 440 *secure* mit Einfachwippe – KNX Taster Serie MATCH 55

## KNX RF / ENO Push Button 440 *secure* mit Doppelwippe – KNX Taster Serie MATCH 55

KNX Funktaster der Serie MATCH 55, mit integriertem Buskoppler. 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 Data 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 Micro Typ B, interne Antenne
- Stromversorgung über Batterie Typ CR2032
- Wippen für Standard-Rahmen mit Innenmaß 55 x 55 mm
- Maße Wandhalterplatte: 71 x 71 mm, für UP-Dose 68 mm

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

**Art.-Nr. 5374**

**Listenpreis**

**93,00 €**

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

**Art.-Nr. 5326**

**Listenpreis**

**98,00 €**

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

## Rahmen Fusion 1-fach 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**

**3,80 €**

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

**Art.-Nr. 5387**

**Listenpreis**

**6,60 €**

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

## Glasrahmen Fusion 1-fach 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**

**..36,80 €**

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

**Art.-Nr. 5389**

**Listenpreis**

**38,00 €**

## KNX RF/TP Coupler 673 *secure* → siehe Seite 15

## KNX ENO Gateways → siehe Seite 16

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.

## 8 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

178,00 €

### KNX RF/TP Coupler 673 *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 Data Security
- Unterstützung von KNX Long Frames
- Anschlüsse: KNX, interne Antenne
- Kompaktes Unterputzgehäuse
- Maße (LxBxH): 48 x 40 x 18 mm

[KNX RF/TP Coupler 673 \*secure\*](#)

Art.-Nr. 5188

Listenpreis

228,00 €

### KNX RF / ENO Push Button 440 *secure* → siehe Seite 14

## 9 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

238,00 €

### 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

408,00 €

### 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

328,00 €

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

Art.-Nr. 5136

Listenpreis

378,00 €

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

Art.-Nr. 5137

Listenpreis

408,00 €

### KNX RF / ENO Push Button 440 *secure* → siehe Seite 14





**WEINZIERL ENGINEERING GmbH**

Achatz 3-4

DE-84508 Burgkirchen an der Alz

Tel.: +49 8677 / 916 36 – 0

E-Mail: [info@weinzierl.de](mailto:info@weinzierl.de)

Web: [www.weinzierl.de](http://www.weinzierl.de)

2021-01-28