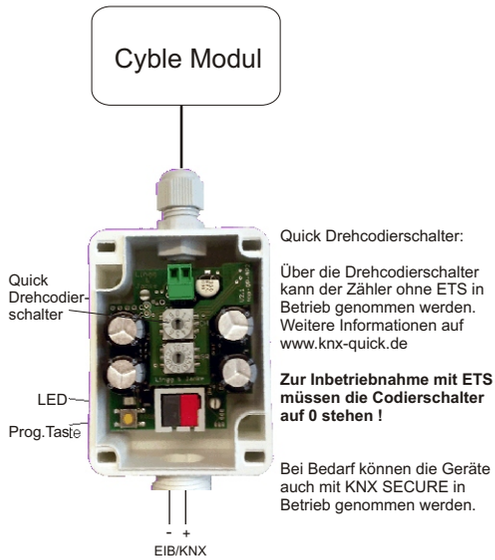


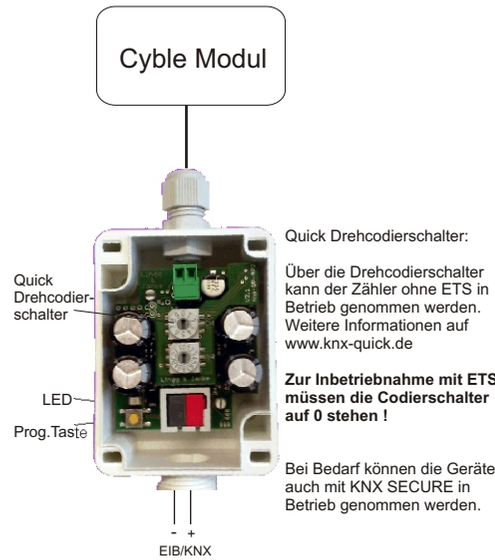
**KNX-SECURE Busankoppler für ITRON Gas Zähler**



Quick Drehcodierschalter:  
Über die Drehcodierschalter kann der Zähler ohne ETS in Betrieb genommen werden. Weitere Informationen auf [www.knx-quick.de](http://www.knx-quick.de)

**Zur Inbetriebnahme mit ETS müssen die Codierschalter auf 0 stehen !**

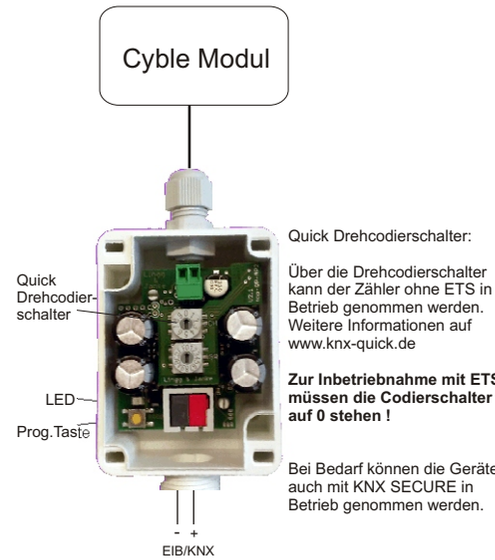
Bei Bedarf können die Geräte auch mit KNX SECURE in Betrieb genommen werden.



Quick Drehcodierschalter:  
Über die Drehcodierschalter kann der Zähler ohne ETS in Betrieb genommen werden. Weitere Informationen auf [www.knx-quick.de](http://www.knx-quick.de)

**Zur Inbetriebnahme mit ETS müssen die Codierschalter auf 0 stehen !**

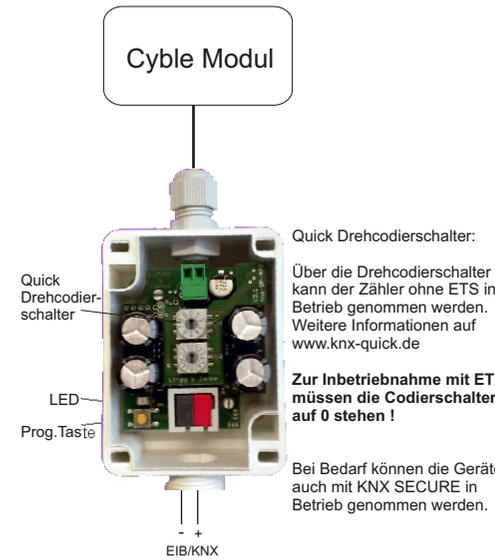
Bei Bedarf können die Geräte auch mit KNX SECURE in Betrieb genommen werden.



Quick Drehcodierschalter:  
Über die Drehcodierschalter kann der Zähler ohne ETS in Betrieb genommen werden. Weitere Informationen auf [www.knx-quick.de](http://www.knx-quick.de)

**Zur Inbetriebnahme mit ETS müssen die Codierschalter auf 0 stehen !**

Bei Bedarf können die Geräte auch mit KNX SECURE in Betrieb genommen werden.



Quick Drehcodierschalter:  
Über die Drehcodierschalter kann der Zähler ohne ETS in Betrieb genommen werden. Weitere Informationen auf [www.knx-quick.de](http://www.knx-quick.de)

**Zur Inbetriebnahme mit ETS müssen die Codierschalter auf 0 stehen !**

Bei Bedarf können die Geräte auch mit KNX SECURE in Betrieb genommen werden.

**Warnung**

Das Gerät darf nur von einer zugelassenen Elektrofachkraft installiert und in Betrieb genommen werden!  
Die geltenden Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften sind zu beachten!  
Ein defektes Gerät ist unverzüglich auszutauschen und an die Lingg & Janke OHG zurückzusenden!

**Warnung**

Das Gerät darf nur von einer zugelassenen Elektrofachkraft installiert und in Betrieb genommen werden!  
Die geltenden Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften sind zu beachten!  
Ein defektes Gerät ist unverzüglich auszutauschen und an die Lingg & Janke OHG zurückzusenden!

**Warnung**

Das Gerät darf nur von einer zugelassenen Elektrofachkraft installiert und in Betrieb genommen werden!  
Die geltenden Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften sind zu beachten!  
Ein defektes Gerät ist unverzüglich auszutauschen und an die Lingg & Janke OHG zurückzusenden!

**Warnung**

Das Gerät darf nur von einer zugelassenen Elektrofachkraft installiert und in Betrieb genommen werden!  
Die geltenden Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften sind zu beachten!  
Ein defektes Gerät ist unverzüglich auszutauschen und an die Lingg & Janke OHG zurückzusenden!

**Technische Daten**

max. Gruppenadressen	100
max. SECURE Group Keys	64
Schutzart	IP 20
Betriebstemperatur	-5 .... +45 °C

**Technische Daten**

max. Gruppenadressen	100
max. SECURE Group Keys	64
Schutzart	IP 20
Betriebstemperatur	-5 .... +45 °C

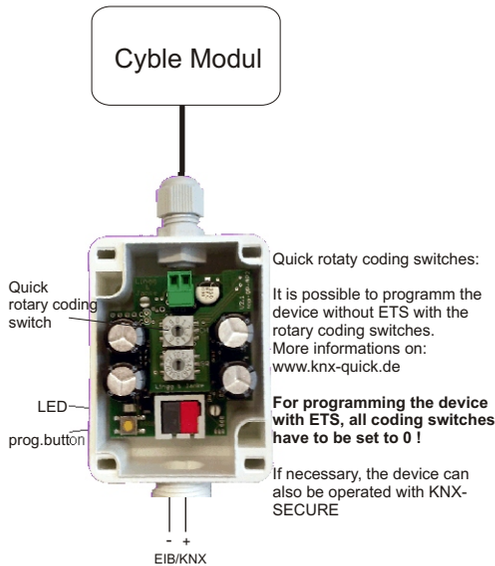
**Technische Daten**

max. Gruppenadressen	100
max. SECURE Group Keys	64
Schutzart	IP 20
Betriebstemperatur	-5 .... +45 °C

**Technische Daten**

max. Gruppenadressen	100
max. SECURE Group Keys	64
Schutzart	IP 20
Betriebstemperatur	-5 .... +45 °C

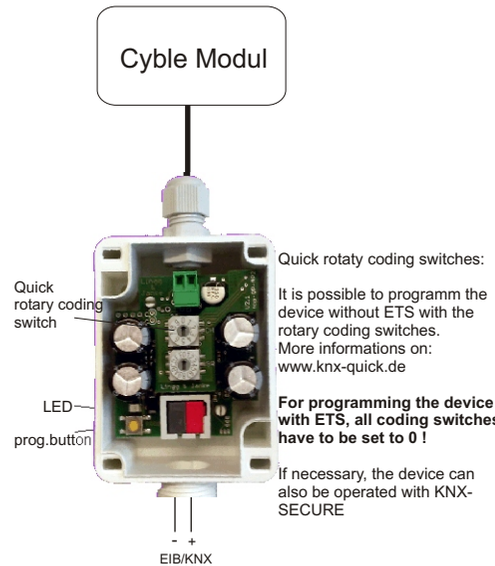
**KNX SECURE - BCU module for ITRON gasmeter**



Quick rotary coding switches:  
It is possible to programm the device without ETS with the rotary coding switches. More informations on: [www.knx-quick.de](http://www.knx-quick.de)

**For programming the device with ETS, all coding switches have to be set to 0 !**

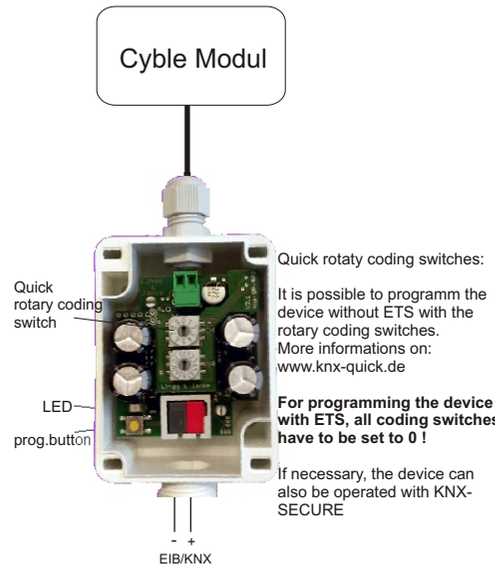
If necessary, the device can also be operated with KNX-SECURE



Quick rotary coding switches:  
It is possible to programm the device without ETS with the rotary coding switches. More informations on: [www.knx-quick.de](http://www.knx-quick.de)

**For programming the device with ETS, all coding switches have to be set to 0 !**

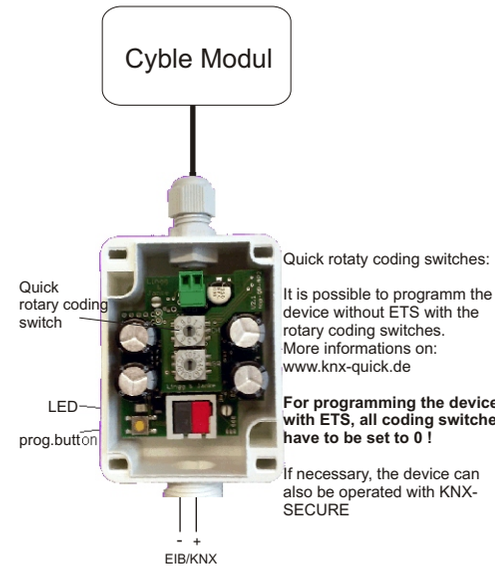
If necessary, the device can also be operated with KNX-SECURE



Quick rotary coding switches:  
It is possible to programm the device without ETS with the rotary coding switches. More informations on: [www.knx-quick.de](http://www.knx-quick.de)

**For programming the device with ETS, all coding switches have to be set to 0 !**

If necessary, the device can also be operated with KNX-SECURE



Quick rotary coding switches:  
It is possible to programm the device without ETS with the rotary coding switches. More informations on: [www.knx-quick.de](http://www.knx-quick.de)

**For programming the device with ETS, all coding switches have to be set to 0 !**

If necessary, the device can also be operated with KNX-SECURE

**Warnings**

The device must only be installed and configured by a qualified professional!  
Health and safety regulations have to be compiled with!  
A faulty device must be returned immediately to Lingg & Janke OHG!

**Warnings**

The device must only be installed and configured by a qualified professional!  
Health and safety regulations have to be compiled with!  
A faulty device must be returned immediately to Lingg & Janke OHG!

**Warnings**

The device must only be installed and configured by a qualified professional!  
Health and safety regulations have to be compiled with!  
A faulty device must be returned immediately to Lingg & Janke OHG!

**Warnings**

The device must only be installed and configured by a qualified professional!  
Health and safety regulations have to be compiled with!  
A faulty device must be returned immediately to Lingg & Janke OHG!

**Technical data**

max. group addresses	100
max. secure group keys	64
protection class	IP 20
operating temperature	-5 .... +45 °C

**Technical data**

max. group addresses	100
max. secure group keys	64
protection class	IP 20
operating temperature	-5 .... +45 °C

**Technical data**

max. group addresses	100
max. secure group keys	64
protection class	IP 20
operating temperature	-5 .... +45 °C

**Technical data**

max. group addresses	100
max. secure group keys	64
protection class	IP 20
operating temperature	-5 .... +45 °C