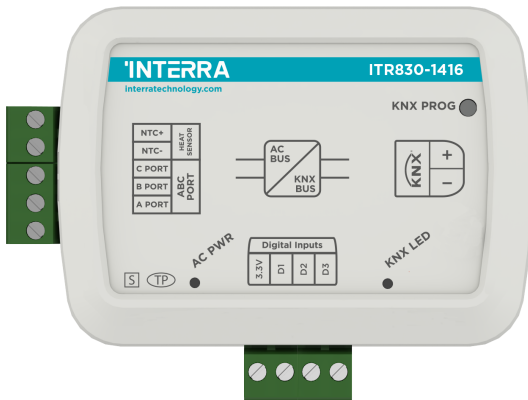


## Iklimsa Sigma ABC Port

### AC - KNX Gateway



<b>Product Code</b>	ITR830-X4XX
<b>Power Supply</b>	KNX Power Supply
<b>Current Consumption</b>	5 mA
<b>Push Buttons</b>	1 x KNX Programming Button
<b>LED Indicators</b>	1 X KNX Programming LED 1 X AC Power LED
<b>Inputs</b>	3 Digital Inputs*
<b>Type of Protection</b>	IP 20
<b>Mode of Commissioning</b>	S-Mode
<b>Maximum Air Humidity</b>	< 90 RH
<b>Temperature Range</b>	Operation (-10°C...70°C) Storage (-25°C...100°C)
<b>Colour</b>	Light Grey
<b>Dimensions</b>	88 x 62 x 27 mm (W x H x D)
<b>Configuration</b>	Configuration with ETS

\*: Depends on Models



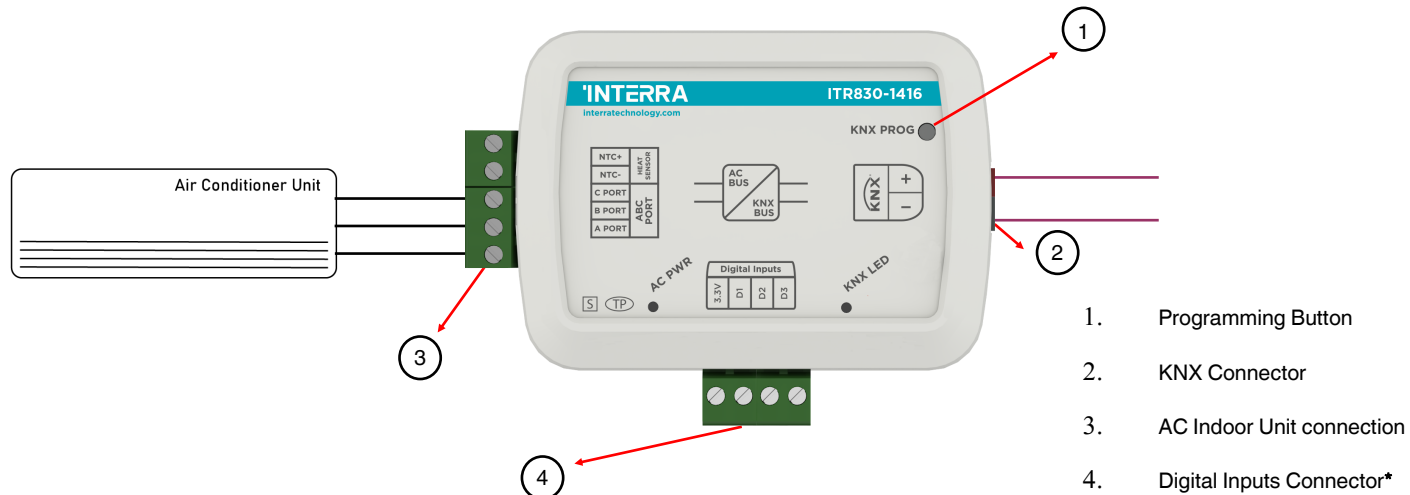
### DESCRIPTION

ITR830-X4XX is used for monitoring and controlling all the functioning parameters of Iklimsa Sigma ABC Port air conditioners with KNX.

ITR830-X4XX has easy installation feature. It can be installed inside the own AC indoor unit, it connects one side directly to the electronic circuit of the AC indoor unit (cable supplied) and on the other side directly to the KNX bus.

ITR830-X <sub>1</sub> X <sub>2</sub> X <sub>3</sub>			
X <sub>1</sub>	0: No Digital Input	1: Digital Input	
X <sub>2</sub> X <sub>3</sub>	01: 1 Channel	04: 4 Channels	
	08: 8 Channels	16: 16 Channels	

### CONNECTION DIAGRAM



### FUNCTIONS

- ITR830-X4XX device, provides complete bi-directional integration of Iklimsa Sigma ABC Port AC with KNX bus.
- The device provides extra communication objects for giving maximum flexibility.
- Includes 4 logical and 8 converter advanced parameters for energy savings, configurable scenes, temperature limits etc.
- The AC unit provides error notifications for errors that may occur in exceptional cases.
- An ambient temperature value is provided to the Air Conditioner Unit. The temperature value can be acquired from the Temperature input of the AC Gateway or, alternatively, through a KNX object from other KNX devices.
- Via 3 digital inputs, external devices can be connected.

## ERROR CODES

**'INTERRA**

Error Code KNX	Error Description
<b>Indoor Unit</b>	
1	Indoor ambient temp sensor TA (Tas) failure
2	Indoor gas pipe temp sensor TC1 failure
3	Indoor liquid pipe temp. sensor TC2 failure
4	Dual heat source sensor TW failure
5	Indoor EEPROM failure
6	Communication between indoor and outdoor failure
7	Communication between indoor and wired controller failure
8	Indoor float switch failure
9	Indoor address repeated failure
10	Reserved
11	Reserved
12	No 50 Hz zero passage signal
13	Coil sensor TC3 failure
14	DC motor failure
15	Indoor ambient temp. sensor TA (Taf) failure
4096	Communication Error
4097	Transmit Error
4098	Receive Error
4099	Clock does not exist
4100	There is not available NTC thermistor
4101	No ambient temperature error
4102	No hardware digital input connected
<b>Outdoor Unit</b>	
20	"Defrosting temp. sensor Tdef1 failure Defrosting temp. sensor Tdef2 failure"
21	Ambient temp. sensor Ta failure
22	"Suction temp. sensor Ts1 failure Suction temp. sensor Ts2 failure Suction temp. sensor Tsacc failure Suction temp. sensor Tsuc failure"

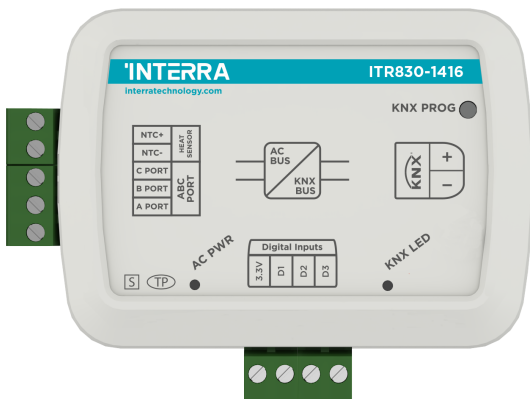
Error Code KNX	Error Description
23	"Discharging temp sensor Tdi failure Discharging temp sensor Td1 failure Discharging temp sensor Td2 failure"
24	"Oil temp sensor Toip failure Oil temp sensor Toil failure."
25	"Inlet temp of heat exchanger Toci1 failure Inlet temp. of heat exchanger Toci2 failure"
26	"indoor communication failure Reduce the number of indoor units failure Increase the number of indoor units failure"
27	"Oil temp, too high protection (Toil) Oil temp too high protection (Toi2)"
28	"High pressure sensor Pd1 failure High pressure sensor Pd2 failure"
29	Low pressure sensor Ps failure
30	"High pressure switch HPSi failure High pressure switch HPS1 failure High pressure switch HPS2 failure"
31	Liquid pipe pressure PI failure
32	"Outlet temp of subcooler Tsco failure Liquid pipe SC temp of subcooler Tliqsc failure"
33	EEPROM (AT24C04) failure
34	"Discharging temp too high protection (Tdi) Discharging temp too high protection (Td1) Discharging temp too high protection (Td2)"
35	"4 - way valve reversing failure 4 - way valve reversing failure"
36	"Oil temp, too low protection (Toil) Oil temp too low protection (Toi2)"
37	Lack of phase of 3N power supply or wrong phase sequence
38	High pressure sensor Pd too low protection
39	"Low pressure sensor Ps too low protection Compression ratio too high protection Compression 1 ratio too low protection Compression 2 ratio too low protection"
40	"High pressure sensor Pd1 too high protection High pressure sensor Pd2 too high protection"
41	"Water temp Twi too low protection Water temp Twi too high protection"
42	"Frost protection of water system Water system out of water freeze protection Water flow of Water system is too small to protect"
43	"Discharging temp sensor Tdi too low protection Discharging temp sensor Td1 too low protection Discharging temp sensor Td2 too low protection"
44	Low pressure sensor PS too high protection
45	Communication among outdoors failure
46	"Communication with inverter board 1 failure Communication with inverter board 2 failure"
48	Unloading valve SV1 failure
53	Current detector CT1 failure
54	Communication with Thermal storage module failure

Error Code KNX	Error Description
55	Thermal storage module LEV failure
56	Thermal storage module too hot failure
57	Communication between Thermal storage module and host computer
58	Thermal storage module Tc1 temp sensor failure
59	Thermal storage module Tc2 temp sensor failure
60	Reserved
61	Reserved
62	Reserved
63	Thermal storage module DIP setting failure
64	"CT1 over current CT2 over current"
67	Communication with motor driving board failure
71	"Left DC motor blocked Right DC motor blocked"
72	"Left DC motor reversed Right DC motor reversed"
73	"Left DC motor current too high Right DC motor current too high"
75	"No pressure drop between high pressure and low one Pressure too low between high pressure and low one"
76	Incorrect outdoor address or capacity setting
77	Oil equalization protection among outdoors
78	"Lack of refrigerant in cooling Lack of refrigerant in heating"
79	Incorrect wiring
80	Indoor and outdoor do not match
81	Model temp too high protection
82	Compressor current protection
83	Wrong model selection
99	Program self - test failure
100	DC motor driving board IPM alarm
101	DC motor driving board detecting out of control
102	DC motor driving board EEPROM faulty

Error Code KNX	Error Description
103	DC motor driving board over current or current detector damaged
104	Voltage too low protection of DC motor driving board
105	Voltage too high protection of DC motor driving board
106	DC motor driving board blocked
107	Protection of motor rate over Limitation
110	"Model 1 Over current model 2 Over current"
111	"Compressor 1 out of control Compressor 2 out of control"
112	"Radiator of model 1 temp too high Radiator of model 2 temp too high"
113	"Model 1 overload model 2 overload"
114	"Voltage too low of model 1 Voltage too low of model 2"
115	"Voltage too high of model 1 Voltage too high of model 2"
116	"Communication abnormal with model 1 Communication abnormal with model 2"
117	"Model 1 Over current (software)"
118	"Model 1 startup failure Model 2 startup failure"
119	"Current Detecting Circuit Abnormal of transducer 1 Current Detecting Circuit Abnormal of transducer 2"
120	"Power supply of transducer 1 abnormal Power supply of transducer 2 abnormal"
121	"Power supply of inverter board 1 is abnormal Power supply of inverter board 2 is abnormal"
122	"Radiator temp sensor of transducer 1 abnormal Radiator temp sensor of transducer 2 abnormal"
125	"Compressor 1 frequency not match Compressor 2 frequency not match"
127	MCU reset abnormal
128	MCU Program needs to be upgraded

## İklimsa Sigma ABC Port

### AC - KNX Arabirim



Ürün Kodu	ITR830-X4XX
Güç Kaynağı	KNX Güç Kaynağı
Akim Tüketimi	5 mA
Basmalı Butonlar	1 x KNX Programlama Butonu
LED Göstergeler	1 x KNX Programlama LED'i 1 x AC Güç LED'i
Girişler	3 x Dijital Giriş*
Koruma Tipi	IP 20
İşletme Modu	S Modu
Maksimum Nem Oranı	< 90 RH
Sıcaklık Aralığı	Çalışma (-10°C...70°C) Depolama (-25°C...100°C)
Renk	Açık Gri
Boyutlar	88 x 62 x 27 mm (W x H x D)
Yapilandırma	ETS ile Yapilandırma

\*: Modelle bağlı



### AÇIKLAMA

ITR830-X4XX, İklimsa Sigma ABC Port klima cihazlarının KNX'li tüm fonksiyon parametrelerini izlemek ve kontrol etmek için kullanılır.

ITR830-X4XX İklimsa Sigma ABC Port AC-KNX arabirim kolay kurulum özelliğine sahiptir. Kurulum yapılacak olan klimanın kendi AC iç ünitesinin içine monte edilebilmekte, Bir tarafı doğrudan AC iç ünitesinin elektronik devresine (verilen kablo) diğer tarafı da doğrudan KNX veriyoluına bağlanarak kurulum yapılmaktadır.

### FONKSİYONLAR

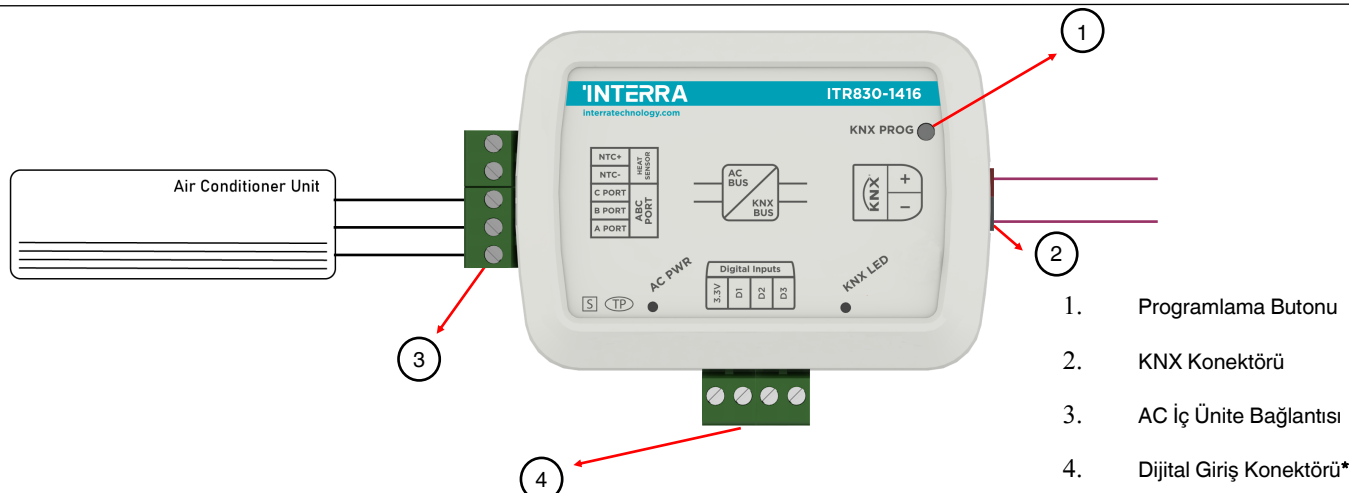
- ITR830-X4XX cihazı, İklimsa Sigma ABC Port AC – KNX veri yolları arasında çift yönlü iletişim entegrasyonunu sağlayabilmektedir.
- Cihaz, yüksek seviyede esneklik sağlamak için ekstra iletişim objeleri bulundurmaktadır.
- Cihazın enerji tasarrufu, yapılandırılabilir senaryolar, sıcaklık limitleri vb. için 4 mantıksal ve 8 dönüştürücü gelişmiş parametreleri içermektedir.
- İstisna durumlarda oluşabilecek hatalar için AC ünitesi hata bildirimleri bulunmaktadır.
- Klima Ünitesine bir ortam sıcaklığı değeri sağlanır. Sıcaklık değeri, AC Gateway'in Sıcaklık girişinden veya alternatif olarak diğer KNX cihazlarından bir KNX nesnesi aracılığıyla alınabilir.
- 3 dijital giriş üzerinden harici cihazlar bağlanabilir.

### ITR830-X<sub>4</sub>X<sub>2</sub>X<sub>3</sub>

X<sub>1</sub> 0: Dijital Giriş Yok 1: Dijital Giriş Var

X <sub>2</sub> X <sub>3</sub>	01: 1 Kanal	04: 4 Kanal
	08: 8 Kanal	16: 16 Kanal

### BAĞLANTI ŞEMASI



KNX Hata Kodu	Hata Açıklaması
<b>İç Ünite</b>	
1	İç ortam sıcaklık sensörü TA (Tas) arızası
2	İç ünite gaz borusu sıcaklık sensörü TC1 arızası
3	İç ünite sıvı borusu sıcaklık sensörü TC2 arızası
4	Çift ısı kaynağı sensörü TW arızası
5	İç ünite EEPROM arızası
6	İç ve dış ünite arasında iletişim arızası
7	İç ünitesi ve kablolu kontrolcü arasındaki iletişim arızası
8	İç ünitesi şamandıra anahtarı arızası
9	İç mekan ünitesi adresi tekrarlanan arıza
10	Rezerve edilmiş
11	Rezerve edilmiş
12	50 Hz sıfır geçiş sinyali yok
13	Bobin sensörü TC3 arızası
14	DC motor arızası
15	İç ortam sıcaklık sensörü TA (Taf) arızası
4096	Haberleşme Hatası
4097	İletim Hatası
4098	Alma Hatası
4099	Pals üreteci mevcut değil
4100	NTC termistör mevcut değil
4101	Ortam sıcaklığı yok hatası
4102	Donanımsal dijital giriş bağlı değil
<b>Dış Ünite</b>	
20	"Buz çözme sıcaklığı sensör Tdef1 arızası Buz çözme sıcaklığı sensör Tdef2 arızası"
21	Ortam sıcaklığı sensörü Ta arızası
22	"Emme sıcaklığı. sensör Ts1 arızası Emme sıcaklığı. sensör Ts2 arızası Emme sıcaklığı, sensör Tsacc arızası Emme sıcaklığı. sensör Tsuc arızası"

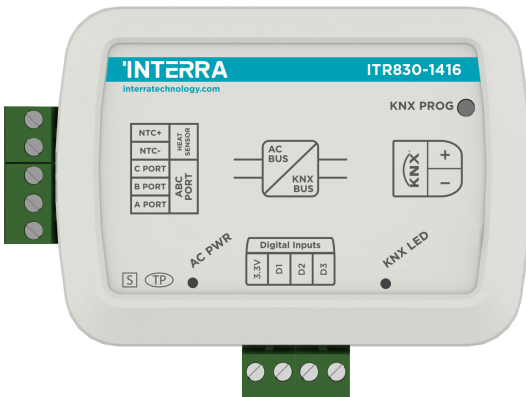
KNX Hata Kodu	Hata Açıklaması
23	"Boşaltma sıcaklığı sensör Tdi arızası Boşaltma sıcaklığı sensör Td1 arızası Boşaltma sıcaklığı sensör Td2 arızası"
24	"Yağ sıcaklığı. sensörü Yağlama arızası Yağ sıcaklığı. sensörü Yağlama arızası."
25	"İslı eşanjörü giriş sıcaklığı Toci1 arızası İslı eşanjörü giriş sıcaklığı Toci2 arızası"
26	"İç ünite iletişim arızası İç ünite arızası sayısını azaltın İç ünite arızası sayısını artırın"
27	"Yağ sıcaklığı, çok yüksek koruma (Toil) Yağ sıcaklığı çok yüksek koruma (Toi2)"
28	"Yüksek basınç sensörü Pd1 arızası Yüksek basınç sensörü Pd2 arızası"
29	Düşük basınç sensörü Ps arızası
30	"Yüksek basınç anahtarı HPS1 arızası, Yüksek basınç anahtarı HPS1 arızası, Yüksek basınç anahtarı HPS2 arızası"
31	Sıvı borusu basıncı Pl arızası
32	"Alt soğutucunun çıkış sıcaklığı Tsco arızası Alt soğutucunun sıvı borusu SC sıcaklığı Tliqsc arızası"
33	EEPROM (AT24C04) arızası
34	"Boşaltma sıcaklığı çok yüksek koruma (Tdi) Boşaltma sıcaklığı çok yüksek koruma (Td1) Boşaltma sıcaklığı çok yüksek koruma (Td2)"
35	"4 yollu vana ters çevirme arızası 4 yollu vana ters çevirme arızası"
36	"Yağ sıcaklığı, çok düşük koruma (Toil) Yağ sıcaklığı çok düşük koruma (Toi2)"
37	3N güç kaynağının faz eksikliği veya yanlış faz sırası
38	Yüksek basınç sensörü Pd çok düşük koruma
39	"Düşük basınç sensörü Ps çok düşük koruma Kompresyon oranı çok yüksek koruma Kompresyon 1 oranı çok düşük koruma Kompresyon 2 oranı çok düşük koruma"
40	"Yüksek basınç sensörü Pd1 çok yüksek koruma Yüksek basınç sensörü Pd2 çok yüksek koruma"
41	"Su sıcaklığı Twi çok düşük koruma Su sıcaklığı Twi çok yüksek koruma"
42	"Su sisteminin donmaya karşı korunması Su sistemi su dışında donmaya karşı koruma Su sisteminin su akışı korumak için çok küçük"
43	"Boşaltma sıcaklığı sensörü Tdi çok düşük koruma Boşaltma sıcaklığı sensörü Td1 çok düşük koruma Boşaltma sıcaklığı sensörü Td2 çok düşük koruma"
44	Düşük basınç sensörü PS çok yüksek koruma
45	Dış üniteler arasında iletişim hatası
46	"Inverter kartı 1 ile iletişim arızası Inverter kartı 2 ile iletişim arızası"
48	Boşaltma valfi SV1 arızası
53	Akım dedektörü CT1 arızası
54	Termal depolama modülü ile iletişim arızası

KNX Hata Kodu	Hata Açıklaması
55	Termal depolama modülü LEV arızası
56	Termal depolama modülü çok ısındı hatası
57	Termal depolama modülü ve ana bilgisayar arasındaki iletişim
58	Termal depolama modülü Tc1 sıcaklık sensörü arızası
59	Termal depolama modülü Tc2 sıcaklık sensörü arızası
60	Rezerve edilmiş
61	Rezerve edilmiş
62	Rezerve edilmiş
63	Termal depolama modülü DIP ayar hatası
64	"CT1 aşırı akım CT2 aşırı akım"
67	Motor sürüs kartı ile iletişim arızası
71	"Sol DC motor bloke Sağ DC motor bloke"
72	"Sol DC motor ters çevrildi Sağ DC motor ters çevrildi"
73	"Sol DC motor akımı çok yüksek Sağ DC motor akımı çok yüksek"
75	"Yüksek basınç ile alçak basınç arasında basınç düşüşü yok Yüksek basınç ile alçak basınç arasında basınç çok düşük"
76	Yanlış dış ünite adresi veya kapasite ayarı
77	Dış üniteler arasında yağ dengelenme koruması
78	"Soğutmada soğutucu akışkan eksikliği Isıtımada soğutucu akışkan eksikliği"
79	Yanlış kablolama
80	İç ve dış ünite eşleşmiyor
81	Model sıcaklığı çok yüksek koruması
82	Kompresör akım koruması
83	Yanlış model seçimi
99	Program otomatik test hatası
100	DC motor sürüs kartı IPM alarmı
101	DC motor sürüs panosu kontrol dışı algılama
102	DC motor sürüs kartı EEPROM arızalı

KNX Hata Kodu	Hata Açıklaması
103	DC motor sürüs kartı aşırı akım veya akım dedektörü hasarlı
104	DC motor sürüs panosunun voltaj çok düşük koruması
105	DC motor sürüs panosunun voltaj çok yüksek koruması
106	DC motor sürüs kartı bloke edildi
107	Sınırlama üzerinde motor hızı koruması
110	"Model 1 Aşırı akım model 2 Aşırı akım"
111	"Kompresör 1 kontrolden çıktı Kompresör 2 kontrolden çıktı"
112	"Model 1'in radyatör sıcaklığı çok yüksek Model 2'nin radyatör sıcaklığı çok yüksek"
113	"Model 1 aşırı yük model 2 aşırı yük"
114	"Model 1'in voltajı çok düşük Model 2'nin voltajı çok düşük"
115	"Model 1'in voltajı çok yüksek Model 2'nin voltajı çok yüksek"
116	"Model 1 ile iletişim anormal Model 2 ile iletişim anormal"
117	"Model 1 Aşırı akım (yazılım)"
118	"Model 1 başlatma hatası Model 2 başlatma hatası"
119	"Dönüştürücü 1'in Akım Algılama Devresi Anormal Dönüştürücü 2'nin Akım Algılama Devresi Anormal"
120	"Dönüştürücü 1'in güç kaynağı anormal Dönüştürücü 2'nin güç kaynağı anormal"
121	"İnverter kartı 1'in güç beslemesi anormal İnverter kartı 2'nin güç beslemesi anormal"
122	"Dönüştürücü 1'in radyatör sıcaklık sensörü anormal Dönüştürücü 2'nin radyatör sıcaklık sensörü anormal"
125	"Kompresör 1 frekansı eşleşmiyor Kompresör 2 frekansı eşleşmiyor"
127	MCU resetleme anormal
128	MCU Programının yükseltilmesi gerekiyor

## Iklimsa Sigma ABC Port

### AC - KNX Gateway



<b>Produktcode</b>	ITR830-X4XX
<b>Netzteil</b>	KNX Netzteil
<b>Aktueller Verbrauch</b>	5 mA
<b>Druckknöpfe</b>	1 x KNX-Programmierschaltfläche
<b>LED-Anzeigen</b>	1 X KNX Programmier-LED 1 X AC Power LED
<b>Eingaben</b>	3 digitale Eingänge*
<b>Art des Schutzes</b>	IP 20
<b>Art der Inbetriebnahme</b>	S-Modus
<b>Maximale Luftfeuchtigkeit</b>	< 90 RH
<b>Temperaturbereich</b>	Operation (-10°C...70°C) Lagerung (-25°C...100°C)
<b>Farbe</b>	Hellgrau
<b>Abmessungen</b>	88 x 62 x 27 mm (B x H x T)
<b>Zertifizierung</b>	KNX-zertifiziert
<b>Konfiguration</b>	Konfiguration mit ETS

\*: Abhängig von den Modellen

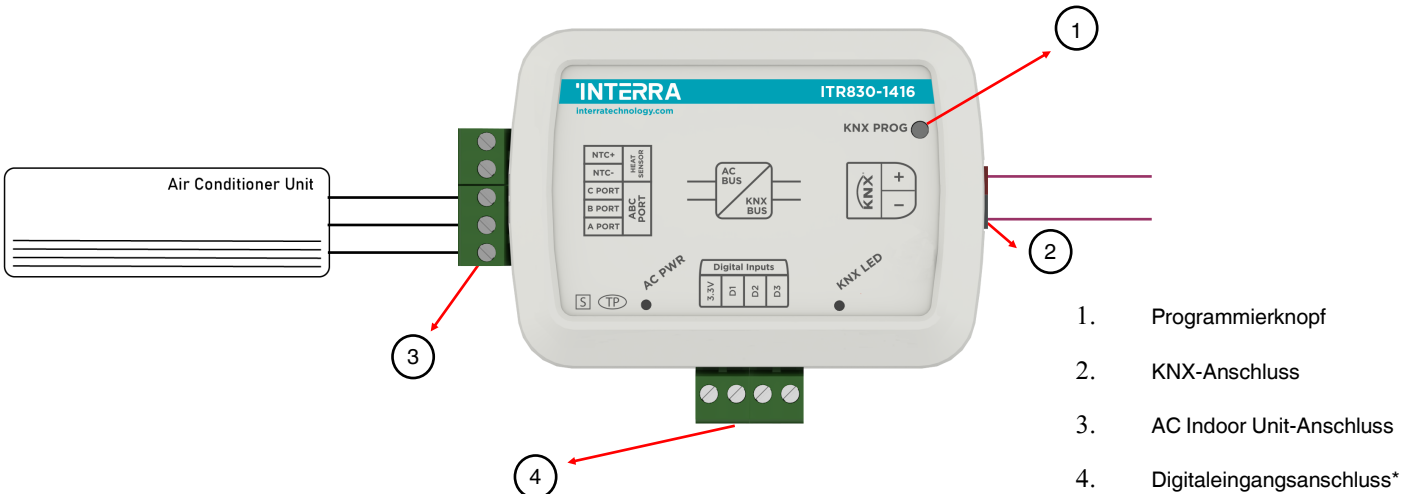


### BESCHREIBUNG

ITR830-X4XX dient zur Überwachung und Steuerung aller Funktionsparameter von Iklimsa Sigma ABC Port Air-Conditioners mit KNX. ITR830-X4XX verfügt über eine einfache Installationsfunktion. Die Installation erfolgt, indem eine Seite direkt an die elektronische Schaltung des AC-Innengeräts (Kabel im Lieferumfang enthalten) und die andere Seite direkt an den KNX-Bus angeschlossen wird.

ITR830-X <sub>1</sub> X <sub>2</sub> X <sub>3</sub>			
<b>X<sub>1</sub></b> 0: Kein Digitaler Eingang 1: Digitaler Eingang			
X <sub>2</sub> X <sub>3</sub>	01: 1 Kanal	04: 4 Kanäle	
	08: 8 Kanäle	16: 16 Kanäle	

### VERBUNDUNGSDIAGRAMM



### FUNKTIONEN

- Das ITR830-X4XX-Gerät bietet eine vollständige bidirektionale Integration von Iklimsa Sigma ABC Port AC in den KNX-Bus.
- Das Gerät bietet zusätzliche Kommunikationsobjekte für maximale Flexibilität.
- Enthält 4 logische und 8 erweiterte Konverter Parameter für Energieeinsparungen, konfigurierbare Szenen, Temperaturgrenzen usw.
- Das AC-Gerät bietet Fehlerbenachrichtigungen für Fehler, die in Ausnahmefällen auftreten können.
- Der Klimaanlage wird ein Umgebungstemperaturwert zur Verfügung gestellt. Der Temperaturwert kann vom Temperatureingang des AC Gateway oder alternativ über ein KNX-Objekt von anderen KNX-Geräten erfasst werden.
- Über 3 digitale Eingänge können externe Geräte angeschlossen werden.

## FEHLERCODES

**'INTERRA**

Fehlercode KNX	Fehlerbeschreibung
<b>Inneneinheit</b>	
1	Innenumgebungstemperatur.sensor TA (Tas) Fehler
2	Innengasrohrtemperatur. Sensor TC1 Fehler
3	Innenflüssigkeitsrohrtemperatur. Sensor TC2 Fehler
4	Zwei-Wärme-Sensor TW-Fehler
5	EEPROM-Fehler in Innenräumen
6	Kommunikation zwischen Innen- und Außenraumausfall
7	Kommunikation zwischen Ausfall des Innen- und Kabelsteuergeräts
8	Ausfall des Schwimmerschalters
9	Wiederholter Ausfall der Innenadresse
10	Reserviert
11	Reserviert
12	Kein 50-Hz-Nulldurchgangssignal
13	Spulensor TC3-Fehler
14	Gleichstrommotorausfall
15	Innenumgebungstemperatur.sensor TA (Taf) Fehler
4096	Kommunikationsfehler
4097	Fehler übertragen
4098	Fehler empfangen
4099	Uhr existiert nicht
4100	Es gibt keinen NTC-Thermistor
4101	Kein Umgebungstemperaturfehler
4102	Kein digitaler Hardwareeingang angeschlossen
<b>Außeneinheit</b>	
20	"Entfrosttemperatur. Sensor Tdef1-Fehler Abtautemperatur. Sensor Tdef2-Fehler"
21	Umgebungstemperatur. Sensor Ta Fehler
22	"Saugtemperatur. Sensor Ts1-Fehler Saugtemperatur. Sensor Ts2-Fehler Saugtemperatur, Sensor Tsacc-Fehler Saugtemperatur. Sensor Tsuc-Fehler"

Fehlercode KNX	Fehlerbeschreibung
23	"Entladetemperatur. Sensor Tdi-Fehler Entladetemperatur. Sensor Td1-Fehler Entladetemperatur. Sensor Td2- Fehler"
24	"Öltemperatur. Sensor Toilettenschaden Öltemperatur. Sensor Toilettenschaden"
25	"Einlasstemperatur des Wärmetauschers Toci1-Ausfall Einlasstemperatur des Wärmetauschers Toci2-Ausfall"
26	"Kommunikationsfehler in Innenräumen Reduzieren Sie die Anzahl der Ausfalleinheiten in Innenräumen. Erhöhen Sie die Anzahl der Ausfalleinheiten in Innenräumen"
27	"Öltemperatur., Zu hoher Schutz (Mühe) Öltemperatur. Zu hoher Schutz (Toi2)"
28	"Hochdrucksensor Pd1-Ausfall Hochdrucksensor Pd2-Ausfall"
29	Ausfall des Niederdrucksensors Ps
30	"Hochdruckschalter HPS1-Ausfall Hochdruckschalter HPS1-Ausfall Hochdruckschalter HPS2-Ausfall"
31	Flüssigkeitsrohrdruck PI Fehler
32	"Outlet-Temperatur. Des Unterkühlers Tsco-Ausfall Flüssigkeitsrohr SC-Temperatur. Des Tliqsc-Ausfalls des Unterkühlers"
33	EEPROM (AT24C04) Fehler
34	"Entladungstemperatur. Zu hoher Schutz (Tdi) Entladetemperatur. Zu hoher Schutz (Td1) Entladetemperatur. Zu hoher Schutz (Td2)"
35	"4-Wege-Ventilumkehrfehler 4 - Wegventilumkehrfehler"
36	"Öltemperatur, zu niedriger Schutz (Mühe) Öltemperatur. Zu niedriger Schutz (Toi2)"
37	Fehlende Phase der 3N-Stromversorgung oder falsche Phasenfolge
38	Hochdrucksensor Pd zu niedrigem Schutz
39	"Niederdrucksensor Ps zu niedriger Schutz Kompressionsverhältnis zu hoher Schutz Kompressions-1-Verhältnis zu niedriger Schutz Kompression 2-Verhältnis zu niedrigem Schutz"
40	"Hochdrucksensor Pd1 zu hoher Schutz Hochdrucksensor Pd2 zu hohem Schutz"
41	"Wassertemperatur Twi zu niedriger Schutz Wassertemperatur Twi zu hohem Schutz"
42	"Frostschutz des Wassersystems Wassersystem aus Wassergefrierschutz Wasserfluss des Wassersystems ist zu klein, um es zu schützen"
43	"Entladungstemperatur. Sensor Tdi zu niedriger Schutz Entladetemperatur. Sensor Td1 zu niedriger Schutz Entladetemperatur. Sensor Td2 zu niedriger Schutz"
44	Niederdrucksensor PS zu hohem Schutz
45	Kommunikation zwischen Ausfall im Freien
46	"Kommunikation mit Versagen der Wechselrichterplatine 1 Kommunikation mit Ausfall der Wechselrichterplatine 2"
48	Entladeventil SV1 Fehler
53	CT1-Fehler des Stromdetektors
54	Kommunikation mit Ausfall des Wärmemoduls

Fehlercode KNX	Fehlerbeschreibung
23	"Entladetemperatur. Sensor Tdi-Fehler Entladetemperatur. Sensor Td1-Fehler Entladetemperatur. Sensor Td2- Fehler"
24	"Öltemperatur. Sensor Toilettenschaden Öltemperatur. Sensor Toilettenschaden"
25	"Einlasstemperatur des Wärmetauschers Toci1-Ausfall Einlasstemperatur des Wärmetauschers Toci2-Ausfall"
26	"Kommunikationsfehler in Innenräumen Reduzieren Sie die Anzahl der Ausfalleinheiten in Innenräumen. Erhöhen Sie die Anzahl der Ausfalleinheiten in Innenräumen"
27	"Öltemperatur., Zu hoher Schutz (Mühe) Öltemperatur. Zu hoher Schutz (Toi2)"
28	"Hochdrucksensor Pd1-Ausfall Hochdrucksensor Pd2-Ausfall"
29	Ausfall des Niederdrucksensors Ps
30	"Hochdruckschalter HPS1-Ausfall Hochdruckschalter HPS1-Ausfall Hochdruckschalter HPS2-Ausfall"
31	Flüssigkeitsrohrdruck PI Fehler
32	"Outlet-Temperatur. Des Unterkühlers Tsco-Ausfall Flüssigkeitsrohr SC-Temperatur. Des Tliqsc-Ausfalls des Unterkühlers"
33	EEPROM (AT24C04) Fehler
34	"Entladungstemperatur. Zu hoher Schutz (Tdi) Entladetemperatur. Zu hoher Schutz (Td1) Entladetemperatur. Zu hoher Schutz (Td2)"
35	"4-Wege-Ventilumkehrfehler 4 - Wegventilumkehrfehler"
36	"Öltemperatur, zu niedriger Schutz (Mühe) Öltemperatur. Zu niedriger Schutz (Toi2)"
37	Fehlende Phase der 3N-Stromversorgung oder falsche Phasenfolge
38	Hochdrucksensor Pd zu niedrigem Schutz
39	"Niederdrucksensor Ps zu niedriger Schutz Kompressionsverhältnis zu hoher Schutz Kompressions-1-Verhältnis zu niedriger Schutz Kompression 2-Verhältnis zu niedrigem Schutz"
40	"Hochdrucksensor Pd1 zu hoher Schutz Hochdrucksensor Pd2 zu hohem Schutz"
41	"Wassertemperatur Twi zu niedriger Schutz Wassertemperatur Twi zu hohem Schutz"
42	"Frostschutz des Wassersystems Wassersystem aus Wassergefrierschutz Wasserfluss des Wassersystems ist zu klein, um es zu schützen"
43	"Entladungstemperatur. Sensor Tdi zu niedriger Schutz Entladetemperatur. Sensor Td1 zu niedriger Schutz Entladetemperatur. Sensor Td2 zu niedriger Schutz"
44	Niederdrucksensor PS zu hohem Schutz
45	Kommunikation zwischen Ausfall im Freien
46	"Kommunikation mit Versagen der Wechselrichterplatine 1 Kommunikation mit Ausfall der Wechselrichterplatine 2"
48	Entladeventil SV1 Fehler
53	CT1-Fehler des Stromdetektors
54	Kommunikation mit Ausfall des Wärmemoduls

Fehlercode KNX	Fehlerbeschreibung
103	Gleichstrommotor-Fahrplatine über Strom- oder Stromdetektor beschädigt
104	Spannung zu geringem Schutz der Antriebsplatine des Gleichstrommotors
105	Spannung zu hohem Schutz der Antriebsplatine des Gleichstrommotors
106	Gleichstrommotor-Fahrbrett blockiert
107	Schutz der Motordrehzahl vor Begrenzung
110	"Modell 1 Über dem aktuellen Modell 2 Über dem Strom"
111	"Kompressor 1 außer Kontrolle geraten Kompressor 2 außer Kontrolle"
112	"Radiator der Temperatur des Modells 1. Zu hoher Kühler der Temperatur des Modells 2. Zu hoch"
113	"Modell 1 Überlast Modell 2 Überlastung"
114	"Spannung zu niedrig von Modell 1 Spannung zu niedrig von Modell 2"
115	"Spannung zu hoch von Modell 1 Spannung zu hoch von Modell 2"
116	"Kommunikation abnormal mit Modell 1 Kommunikation abnormal mit Modell 2"
117	"Modell 1 Über aktuelle (-Software)"
118	"Modell 1 Über aktuelle (-Software) Modell 2 Über aktuelle (-Software)"
119	"Aktuelle Erkennungsschaltung Anormal des Wandlers 1 Stromdetektionsschaltung Anormal des Wandlers 2"
120	"Stromversorgung des Wandlers 1 abnormal Stromversorgung des Wandlers 2 abnormal"
121	"Die Stromversorgung der Wechselrichterplatine 1 ist abnormal. Die Stromversorgung der Wechselrichterplatine 2 ist abnormal"
122	"Radiator temp. Sensor des Wandlers 1 abnormal Kühler temp. Sensor des Wandlers 2 abnormal"
125	"Die Frequenz von Kompressor 1 stimmt nicht mit der Frequenz von Kompressor 2 überein"
127	MCU setzte abnormal zurück
128	Das MCU-Programm muss aktualisiert werden