**Remote user interfaces**

### 2.2 Electrical connection

**Example of electrical connection.**

---

### 2.3 Pre-setting for the programming

To pre-set the device for the programming, please micro-switch 1 in position ON.

---

### 2.1 Connectors and parts

#### Connector 1
- Leather of the device.
- Built-in.

#### Connector 2
- Built-in.
- Built-in.

---

### 3. USER INTERFACE

#### 3.1 Device configuration

- Touch the ON/STAND-BY key a few times.
- Touch the SET key.

#### 3.2 ELECTRICAL CONNECTION

**PRECAUTIONS FOR ELECTRICAL CONNECTION**

If using an electrical or pneumatic screwdriver, adjust the tightening torque.

In case of wall mounting:

- Fasten the back shell at the wall with 4 screws.

#### 3.3 Technical specifications

**Purpose of the control device:**

- Remote user interfaces

---

### 3.1 Connectors and parts

**Connector 1**
- Reference: 1.
- Reference: 2.
- Description: 1.

**Connector 2**
- Description: 1.
- Description: 2.
- Description: 3.

---

### 2.3 Pre-setting for the programming

To pre-set the device for the programming, please micro-switch 1 in position ON.

---

### 2.1 Connectors and parts

#### Connector 1
- Leather of the device.
- Built-in.

#### Connector 2
- Built-in.
- Built-in.

---

### 3. USER INTERFACE

#### 3.1 Device configuration

- Touch the ON/STAND-BY key a few times.
- Touch the SET key.

#### 3.2 ELECTRICAL CONNECTION

**PRECAUTIONS FOR ELECTRICAL CONNECTION**

If using an electrical or pneumatic screwdriver, adjust the tightening torque.

In case of wall mounting:

- Fasten the back shell at the wall with 4 screws.

#### 3.3 Technical specifications

**Purpose of the control device:**

- Remote user interfaces

---

### 3.1 Connectors and parts

**Connector 1**
- Reference: 1.
- Reference: 2.
- Description: 1.

**Connector 2**
- Description: 1.
- Description: 2.
- Description: 3.

---

### 2.3 Pre-setting for the programming

To pre-set the device for the programming, please micro-switch 1 in position ON.

---

### 2.1 Connectors and parts

#### Connector 1
- Leather of the device.
- Built-in.

#### Connector 2
- Built-in.
- Built-in.

---

### 3. USER INTERFACE

#### 3.1 Device configuration

- Touch the ON/STAND-BY key a few times.
- Touch the SET key.

#### 3.2 ELECTRICAL CONNECTION

**PRECAUTIONS FOR ELECTRICAL CONNECTION**

If using an electrical or pneumatic screwdriver, adjust the tightening torque.

In case of wall mounting:

- Fasten the back shell at the wall with 4 screws.

#### 3.3 Technical specifications

**Purpose of the control device:**

- Remote user interfaces

---

### 3.1 Connectors and parts

**Connector 1**
- Reference: 1.
- Reference: 2.
- Description: 1.

**Connector 2**
- Description: 1.
- Description: 2.
- Description: 3.

---

### 2.3 Pre-setting for the programming

To pre-set the device for the programming, please micro-switch 1 in position ON.

---

### 2.1 Connectors and parts

#### Connector 1
- Leather of the device.
- Built-in.

#### Connector 2
- Built-in.
- Built-in.

---

### 3. USER INTERFACE

#### 3.1 Device configuration

- Touch the ON/STAND-BY key a few times.
- Touch the SET key.

#### 3.2 ELECTRICAL CONNECTION

**PRECAUTIONS FOR ELECTRICAL CONNECTION**

If using an electrical or pneumatic screwdriver, adjust the tightening torque.

In case of wall mounting:

- Fasten the back shell at the wall with 4 screws.

#### 3.3 Technical specifications

**Purpose of the control device:**

- Remote user interfaces

---

### 3.1 Connectors and parts

**Connector 1**
- Reference: 1.
- Reference: 2.
- Description: 1.

**Connector 2**
- Description: 1.
- Description: 2.
- Description: 3.

---

### 2.3 Pre-setting for the programming

To pre-set the device for the programming, please micro-switch 1 in position ON.

---

### 2.1 Connectors and parts

#### Connector 1
- Leather of the device.
- Built-in.

#### Connector 2
- Built-in.
- Built-in.

---

### 3. USER INTERFACE

#### 3.1 Device configuration

- Touch the ON/STAND-BY key a few times.
- Touch the SET key.

#### 3.2 ELECTRICAL CONNECTION

**PRECAUTIONS FOR ELECTRICAL CONNECTION**

If using an electrical or pneumatic screwdriver, adjust the tightening torque.

In case of wall mounting:

- Fasten the back shell at the wall with 4 screws.

#### 3.3 Technical specifications

**Purpose of the control device:**

- Remote user interfaces

---

### 3.1 Connectors and parts

**Connector 1**
- Reference: 1.
- Reference: 2.
- Description: 1.

**Connector 2**
- Description: 1.
- Description: 2.
- Description: 3.

---

### 2.3 Pre-setting for the programming

To pre-set the device for the programming, please micro-switch 1 in position ON.

---

### 2.1 Connectors and parts

#### Connector 1
- Leather of the device.
- Built-in.

#### Connector 2
- Built-in.
- Built-in.

---

### 3. USER INTERFACE

#### 3.1 Device configuration

- Touch the ON/STAND-BY key a few times.
- Touch the SET key.

#### 3.2 ELECTRICAL CONNECTION

**PRECAUTIONS FOR ELECTRICAL CONNECTION**

If using an electrical or pneumatic screwdriver, adjust the tightening torque.

In case of wall mounting:

- Fasten the back shell at the wall with 4 screws.

#### 3.3 Technical specifications

**Purpose of the control device:**

- Remote user interfaces

---

### 3.1 Connectors and parts

**Connector 1**
- Reference: 1.
- Reference: 2.
- Description: 1.

**Connector 2**
- Description: 1.
- Description: 2.
- Description: 3.

---

### 2.3 Pre-setting for the programming

To pre-set the device for the programming, please micro-switch 1 in position ON.

---

### 2.1 Connectors and parts

#### Connector 1
- Leather of the device.
- Built-in.

#### Connector 2
- Built-in.
- Built-in.
1. INSTALLAZIONE
- alimentazione 12 VDC/DC non isolata
- uscita di allarme
- modelli con sensore Bluetooth Low Energy incorporato
- modelli con sensori di temperatura e di umidità incorporati
- porte (INTRABUS, DEF, DATA, PSU, PSU)
dispositivi per ambienti interni

1.1 Dimesioni e Installazione
Dimensioni in mm (x): 111 x 27 x 47

Installazione a parete con (con tasselli e viti di fissaggio) o in scatola da incasso 502E o 503E (con viti di fissaggio):
1. Spingere il guscio posteriore al fronte con l’aiuto di un cacciavite e dell’apparato sale.

2.1 In caso di installazione a parete:
2.1.1 Appoggiare il guscio posteriore alla parete in un punto adeguato a far passare i cavi del collegamento attraverso l’apparato apertura.
2.1.2 Utilizzare le asole del guscio posteriore come guida per eseguire 4 fori di un diametro adeguato al tassello.

2.2 In caso di installazione in scatola da incasso 502E o 503E, fissare il guscio posteriore al fronte con 4 viti.

AVVERTENZE PER IL COLLEGAMENTO ELETTRICO:
- se si utilizzano avvitatori e pneumatici, moderare la coppia di serraggio in conformità alle normative sulla sicurezza, la protezione contro eventuali contatti con le condizioni di lavoro rientrano nei limiti riportati nel capitolo DATI TECNICI.
- scollegare l’apparecchio prima di prossimità di fonti di calore.

AVVERTENZE PER IL COLLEGAMENTO DI DISSIPAZIONE:
- Valori massimi consentiti per i cavi di collegamento:

2.3 Collegamento elettrico
Esempio di collegamento elettrico.

3.1 Collegamento del dispositivo

3.1.1 CONNETTORE 1
1. Toccare per 7 s il tasto DOWN.
Il display visualizzerà:
Riga superiore il parametro
Riga inferiore il valore del parametro

3.1.2 CONNETTORE 2
1. Toccare per 7 s il tasto DOWN.
Il display visualizzerà:
Riga superiore il parametro
Riga inferiore il valore del parametro

3.1.3 CONNETTORE 3
1. Toccare per 7 s il tasto DOWN.
Il display visualizzerà:
Riga superiore il parametro
Riga inferiore il valore del parametro

3.1.4 CONNETTORE 4
1. Toccare per 7 s il tasto DOWN.
Il display visualizzerà:
Riga superiore il parametro
Riga inferiore il valore del parametro

3.1.5 CONNETTORE 5
1. Toccare per 7 s il tasto DOWN.
Il display visualizzerà:
Riga superiore il parametro
Riga inferiore il valore del parametro

3.1.6 CONNETTORE 6
1. Toccare per 7 s il tasto DOWN.
Il display visualizzerà:
Riga superiore il parametro
Riga inferiore il valore del parametro

3.1.7 CONNETTORE 7
1. Toccare per 7 s il tasto DOWN.
Il display visualizzerà:
Riga superiore il parametro
Riga inferiore il valore del parametro

3.1.8 CONNETTORE 8
1. Toccare per 7 s il tasto DOWN.
Il display visualizzerà:
Riga superiore il parametro
Riga inferiore il valore del parametro

Riga superiore il valore umidità sensore incorporato
Riga inferiore il valore temperatura sensore incorporato

ATTENZIONE
Interruttore allarmatura dopo la modifica della configurazione.

Accesso alla procedura 2
Il display visualizzerà:
Riga superiore il parametro
Riga inferiore il valore del parametro

ATTENZIONE
- utilizzo e cavi di sezione adeguata alla corrente che il percorso
- assicurare che il collegamento elettrico alla rete INTRABUS utilizzando un cacciavite twist.