



### Bestellbezeichnung

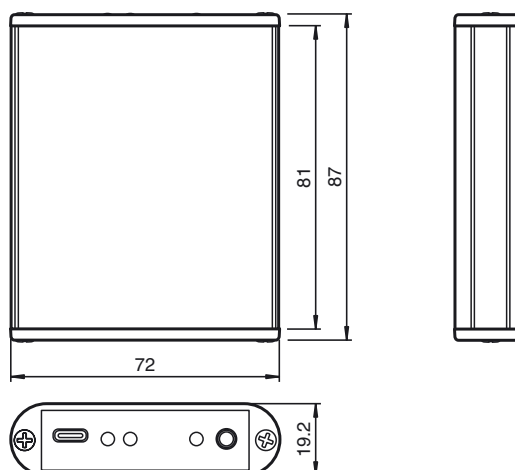
VCP-HH5-01

AS-Interface-5-Adressiergerät

### Merkmale

- Adressierung und Konfiguration von ASi-5-Devices
- Anzeige der vergebenen Adressen und des Status der am Bus angeschlossenen Devices
- Der ASi-5-Service-Device-Interface-Anschluss ist kurzschluss- und überlastfest
- Versorgung extern über USB-C
- Bluetooth-Schnittstelle zur einfachen Adressierung über mobile Endgeräte

### Abmessungen



### Technische Daten

#### Allgemeine Daten

AS-Interface-Spezifikation	V5.0
----------------------------	------

#### Anzeigen/Bedienelemente

Display	via externer App
LED-Anzeige	LED blau: Bluetooth-Verbindung LED gelb: ASi-5-Device verbunden LED grün: Versorgung

#### Elektrische Daten

Nennspannung	5 V DC
Stromversorgung	USB Typ C
Stromaufnahme	typ. 170 mA max. 450 mA

#### Schnittstelle 1

Schnittstellentyp	USB Typ C
Protokoll	serielle Schnittstelle am PC
Übertragungsrate	57600 Bit/s
Spannung	5 V DC

#### Schnittstelle 2

Schnittstellentyp	ASi-5-Service-Device-Interface
Laststrom	max. 200 mA
Übertragungsrate	57600 Bit/s
Spannung	3,5 V DC

#### Schnittstelle 3

Schnittstellentyp	Funkschnittstelle: Bluetooth smart (BT4.0, BT-LE)
-------------------	---

#### Richtlinienkonformität

Elektromagnetische Verträglichkeit	
Richtlinie 2014/30/EU	EN 301 489-1 V2.2.0:2017 EN 301 489-17 V3.2.0:2017 EN 300 328 V2.1.1:2016

#### Normenkonformität

Elektrische Sicherheit	IEC 61010-2-201:2017-03
Störaussendung	EN 301 489-1 V2.2.0:2017 EN 301 489-17 V3.2.0:2017
Störfestigkeit	EN 300 328 V2.1.1:2016

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	0 ... 40 °C (32 ... 104 °F)
Lagertemperatur	-20 ... 40 °C (-4 ... 104 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	85 % nicht kondensierend
Klimatische Bedingungen	Innenraum
Einsatzhöhe	≤ 5000 m
Verschmutzungsgrad	Verschmutzungsgrad 2: Nichtleitende Verschmutzung, gelegentliche Leitfähigkeit durch Betauung möglich

#### Mechanische Daten

Schutzart	IP20
Material	Gehäuse: Aluminium, eloxiert Polycarbonat (PC), schwarz
Masse	ca. 100 g