

Bluetooth®-Kit für VisuNet FLX-Systeme

KIT-BT-V1-N0



- Kompatibel mit VisuNet FLX-Gehäuse AG-3200-*
- Besteht aus USB-Stick, Kabel und Steckschlüssel für die Montage
- Bluetooth®-Standards: v4.0 (Abwärtskompatibel mit Bluetooth® v2.0, v2.1 und v3.0)
- Zertifizierungen: CE, FCC
- Vorbereitet für den Einbau in den VisuNet FLX-Blindstopfen Dome

Bluetooth®-Kit für VisuNet FLX-Systeme

Funktion

Der Bluetooth®-Adapter ermöglicht es Ihrem VisuNet FLX-System, drahtlos mit anderen Bluetooth® v2.0-, v2.1- und Bluetooth® v4.1-fähigen Geräten in der Nähe zu kommunizieren. Das Bluetooth-Kit muss zusätzlich bestellt werden und kann einfach installiert werden. Für die Bluetooth®-Anwendung ist ein zusätzlicher Treiber erforderlich. Bitte beachten Sie die Software-Tools zur Installation des benötigten Treibers. Koppeln Sie die Geräte einfach über den Windows® Dialog.

Technische Daten

Versorgung

Stromversorgung	5 V DC (Stromversorgung über USB) Quarzoszillator: 20 MHz
-----------------	--

Elektrische Daten

Datenrate	bis zu 3 MBit/s
Mittelfrequenz	2,4 GHz zu 2,485 GHz

Kommunikation

Bluetooth	Tx Output Power: 0 dBm (Bluetooth® v2.0, v2.1) and 4.7 dBm (Bluetooth® Smart) Rx Sensitivity: -82 dBm (Bluetooth® v2.0, v2.1) v4.0 low energy und v2.0, v2.1 wireless technologies
-----------	--

USB	USB 2.0
-----	---------

Systemanforderungen

Betriebssystem	RM Shell 5 und neuer Basiert auf Microsoft® Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019
----------------	--

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	-30 ... 85 °C (-22 ... 185 °F)
--------------------	--------------------------------

Daten für den Einsatz in Verbindung mit explosionsgefährdeten Bereichen

Zertifikat	Zertifiziert für den Einsatz im VisuNet FLX System in ATEX und IECEx Zone 2/22 Installationen
------------	---

Internationale Zulassungen

Zugelassen für	CE, FCC, RoHS, REACH und WEEE
----------------	-------------------------------

Allgemeine Informationen

Ergänzende Informationen	Beachten Sie, soweit zutreffend, die Zertifikate, Konformitätserklärungen, Betriebsanleitungen und Handbücher. Diese Informationen finden Sie unter www.pepperl-fuchs.com . Ein zusätzlicher Treiber ist erforderlich. Informationen zur Installation Ihres speziellen Treibers finden Sie unter der Registerkarte Software-Tool.
--------------------------	---

Veröffentlichungsdatum: 2024-03-28 Ausgabedatum: 2024-03-28 Dateiname: 70130677_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0002
pa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 2222
pa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
pa-info@sg.pepperl-fuchs.com

 **PEPPERL+FUCHS**