

# Használati útmutató

## 1. Jelölés

Bullet WirelessHART Adapter WHA-BLT-F9D0-N-A0-Z1-1
ATEX tanúsítvány: BVS 12 ATEX E 115 X ATEX jelölés: Ⓔ II (1) G [Ex ia] IIC Ga Ⓔ II (1) D [Ex ia] IIIC Da
IECEX-jóváhagyás: FM 17 NUS 0010 FM 17 US 0191 X Approved for: XP Class I, II, III, Division 1, Groups A-G Class I, Zone 1, AEx db IIC T6...T5 Gb Zone 21, AEx tb IIIC T95°C Db IECEX-jóváhagyás: FM 17 NCA 0004 FM 17 CA 0102 X Approved for: XP Class I, II, III, Division 1, Groups A-G Ex db IIC T6...T5 Gb Ex tb IIIC T95°C Db
IECEX tanúsítvány: IECEX FMG 17.0020X IECEX jelölés: Ex db IIC T6...T5 Gb , Ex tb IIIC T95°C Db
Pepperl+Fuchs GmbH Lilienthalstraße 200, 68307 Mannheim, Németország Internet: www.pepperl-fuchs.com

## 2. Érvényesség

A jelen használati útmutatóban található specifikus eljárások és utasítások specifikus rendelkezéseket igényelnek a szakképzett operátor biztonságának garntálása érdekében.

A tervezésért, összeszerelésért, üzembe helyezésért, üzemeltetésért, karbantartásért és szétszerelésért az operátor felelős.

A személyzetet megfelelően ki kell képezni az eszköz beépítésére, telepítésére, üzembe helyezésére, üzemeltetésére, karbantartására és szétszerelésére. A kiképzett felhasználónak előzetesen el kell olvasnia és meg kell értenie a használati útmutatót.

## 3. Hivatkozás további dokumentációra

Vegye figyelembe a rendeltetésszerű használatra és a felhasználási területre vonatkozó jogszabályokat, szabványokat és irányelveket. Vegye figyelembe az 1999/92/EK irányelvet a robbanásveszélyes területekre vonatkozóan.

A hozzátartozó adatlapok, kézikönyvek, megfelelőségi nyilatkozatok, EU típusvizsgálati tanúsítványok, tanúsítványok és alaprajzok (ha alkalmazható – lásd az adatlapot) ezen dokumentum szerves részét képezik. Ezt az információt a [www.pepperl-fuchs.com](http://www.pepperl-fuchs.com) oldalon találja.

A rendszeres átdolgozások következtében a dokumentáció folyamatosan változik. Kérjük, csak a legfrissebb változatot használja, amely a [www.pepperl-fuchs.com](http://www.pepperl-fuchs.com) oldalon található.

## 4. Rendeltetésszerű használat

Az eszköz csak megfelelő és rendeltetésszerű használatra van engedélyezve. Ezen utasítások figyelmen kívül hagyása esetén a garancia érvényét veszti, és felmenti a gyártót minden felelősség alól.

Az eszközt csak a megadott környezeti hőmérsékleti tartományban használja.

Az eszköz az irányítástechnikában (C&I technológia) használatos, HART eszközökről történő vezeték nélküli adatátvitelre.

Tekintse meg a csatlakoztatott eszközök rendeltetésszerű használatára vonatkozó tudnivalókat a megfelelő dokumentációban.

## 5. Nem megfelelő használat

A személyzet és a gyár védelme nem biztosított, ha az eszközt nem rendeltetésszerűen használják.

## 6. Beépítés és telepítés

Az eszköz beépítése, telepítése és üzembe helyezése előtt ismerje meg az eszközt, és gondosan olvassa el a használati útmutatót.

Ne szerelje fel az eszközt olyan helyen, ahol agresszív környezet lehet jelen.

Ne szereljen fel sérült vagy szennyezett eszközt.

Az eszköz telepítése, üzemeltetése és karbantartása során kerülje az elektrosztatikus kisülést eredményező elektrosztatikus töltöttséget.

Ha az eszközt már üzemeltették általános elektromos rendszerekben, az eszközt ezt követően nem szabad robbanásveszélyes területekkel együtt üzemeltetett elektromos rendszerekben használni.

Vegye figyelembe az IEC/EN 60079-14 által megadott telepítési utasításokat.

A 2400 MHz-es berendezések használata helyi korlátozásokhoz kötött. Üzembe helyezés előtt ellenőrizze, hogy a helyi korlátozások lehetővé teszik-e az eszköznek a használatát.

Biztosítson védelmet a tranziensek ellen. Biztosítsa, hogy a tranziensek elleni védelem csúcserőteke nem haladja meg a határfeszültség 140%-át. Ügyeljen a csavarok meghúzási nyomatékára.

A ház földelő sorkapoccsal rendelkezik – csatlakoztasson hozzá egy legalább 4 mm<sup>2</sup> keresztmetszetű potenciálkiegyenlítő vezetőt.

Állandóan jelölje meg a megadott alkalmazáshoz kiválasztott védelmi módot. Ehhez használja az adattáblán szereplő jelölőnégyzetet. Tilos a jelölés későbbi megváltoztatása.

Az eszköz alumíniumot tartalmaz. Ezért az eszköz ütésből vagy súrlódásból eredő gyulladásveszélyt jelent. Az ütés vagy súrlódás elkerülése a beépítés és a működés során.

Ügyeljen arra, hogy a szigetelőcső ne sértse a védettségi szintet.

A megadott alkalmazáshoz megfelelő tömítéseket használjon.

### Kábelekkal és csatlakozórésszel szemben támasztott követelmények

A kábeleket és a tömszelencéket úgy szerelje fel, hogy azok ne legyenek kitéve mechanikus veszélynek.

A kábeleket és a tömszelencéket védje a húzóterheléstől és csavarófeszültségtől, vagy használjon tanúsított tömszelencéket.

A nem használt kábeleket és csatlakozórésszeket sorkapocsra kifejtett kábelhez kell csatlakoztatni, vagy biztonságosan le kell rögzíteni és szigetelni kell.

### Tömszelencékkel szemben támasztott követelmények

Csak az alkalmazáshoz megfelelően tanúsított tömszelencéket használjon.

Csak az alkalmazásnak megfelelő hőmérsékleti tartományba tartozó tömszelencéket használja.

A tömszelencékhez csak a megfelelő átmérőjű bejövő kábeleket használja.

Ügyeljen arra, hogy a tömszelencék ne sértsék meg a védettségi szintet.

## 7. Üzemeltetés, karbantartás, javítás

Ne javítsa, ne módosítsa és ne manipulálja az eszközt.

Ha hibát észlel, mindig cserélje ki az eszközt egy eredeti eszközre.

Az eszköz üzemelése közben mindenkor tartson legalább 20 cm távolságot az eszköz antennájától. Ez vonatkozik minden más személyre is az eszköz közelében.

## 8. Kézhezvétel, szállítás, ártalmatlanítás

Ellenőrizze, hogy a csomagolás és a csomag tartalma sértetlen.

Ellenőrizze, hogy minden tételt megkapott-e, és a kapott tételek megegyeznek-e azokkal, amelyeket megrendelt.

Tartsa meg az eredeti csomagolást. Mindig az eredeti csomagolásában tárolja és szállítsa az eszközt.

Az eszközt tiszta, száraz helyen tárolja. Figyelembe kell venni a megengedett környezeti tényezőket, lásd az adatlapot.

Az eszköz ártalmatlanításának, csomagolásának és az esetleg tartalmazott elemeknek meg kell felelniük az adott országban hatályos jogszabályoknak és iránymutatásoknak.