

# JA-80BT Bluetooth adapter

A **JA-80BT Bluetooth adapter** (programozó interfész) használatával a vezeték nélküli megoldások által nyújtott kényelem élményével programozhatja **JA-8x** vagy **JA-6x** sorozatú Jablotron központjait. A kapcsolat létrejöttének feltétele egy Bluetooth kapcsolattal rendelkező számítógép és a megfelelő ComLink vagy Olink program használata. Az adapter a mellékelt RJ csatlakozóval ellátott vezetékkel csatlakoztatható a riasztóközponthoz. A számítógépes kapcsolatot a Bluetooth interfész felület biztosítja.

## Az adapter párosítása

1. Csatlakoztassa a JA-80BT adaptert a központ digitális adatkommunikációs buszához. A csatlakoztatás után az adapter egy 15 másodperces inicializálási műveletsort hajt végre, amit a kék LED villogása is jelez. (Az inicializálási periódus végén a LED villogása megszűnik.)
2. Indítsa el a Bluetooth meghajtó program új eszköz keresési programját a számítógépen. Ennek a műveletnek pontos leírását a használt Bluetooth interfész használati utasításában találja. \*
3. Miután a program észlelte a "JA-80BT" eszköz jelenlétét, kattintson a "Pairing/Párosítás" gombra. Ekkor egy párbeszéd ablak nyílik meg, és felszólítja a párosításhoz szükséges kód megadására – ez a kapcsolat biztonsági kódja. Ússe be a JA-80BT adapterhez mellékelt címkén található négy számjegyű azonosító (PIN) kódot.
4. Miután az eszközök ezen a virtuális COM porton (pl. COM5) keresztül egymásra találtak (párosítva vannak), a port hozzáférhetővé válik a ComLink szoftver számára.
5. Indításakor a ComLink program automatikusan végig pásztázza a számítógép rendelkezésre álló portjait. Ha megtalálja az aktív JA-80BT COM portot, a ComLink ezen a porton át fog kommunikálni. A kommunikáció meglétét a JA-80BT adapter előlapján látható kék LED folyamatos fénye jelzi.
6. A ComLink programból való kilépés vagy a Kapcsolaton kívüli (Offline) üzemmódra való áttérés után a kék LED kialszik.

*\*Megjegyzés: Az eszközök párosításának műveletsora a számítógépre telepített meghajtó programtól függően eltérhet.*

## Műszaki adatok

Csatlakozó	RJ-4
Tápfeszültség	a digitális adatbuszról
Áramfelvétel (nyugalmi/maximum)	6 mA / 25 mA
A központ csatlakoztatásához felhasználható max. vezeték hossz	1 m
Beépített dekóder	adatkonverzió JA-8x/6x központról Bluetooth-ra
Kompatibilitás	ComLink v. 60 és e felett

### FCC ID VL6JA80BT



A Jablotron Ltd. kijelenti, hogy a JA-80BT készülék teljesíti a vonatkozó 1999/5/EC előírásait, és megfelel az FCC 15. szekciójában foglalt irányelveknek. A készülék használatának feltételei: 1 az eszköz maga nem bocsát ki zavaró interferenciát okozó jelzéseket, 2 a készülék működését nem zavarják meg az interferenciát okozó külső jelzések. Figyelem: a Jablotron által jóvá nem hagyott változtatások és módosítások a készülék használati jogának megvonását eredményezhetik. A tanúsítvány megtekinthető a [www.jablotron.com](http://www.jablotron.com), Technical Support oldalon.



**Megjegyzés:** Bár a készülék nem tartalmaz környezetkárosító anyagokat, a működésképtelenné vált eszközt a környezetvédelmi előírások figyelembe vételével mindig adja át újrafelhasználásra.

# JA-80BT Bluetooth adapter

A **JA-80BT Bluetooth adapter** (programozó interfész) használatával a vezeték nélküli megoldások által nyújtott kényelem élményével programozhatja **JA-8x** vagy **JA-6x** sorozatú Jablotron központjait. A kapcsolat létrejöttének feltétele egy Bluetooth kapcsolattal rendelkező számítógép és a megfelelő ComLink vagy Olink program használata. Az adapter a mellékelt RJ csatlakozóval ellátott vezetékkel csatlakoztatható a riasztóközponthoz. A számítógépes kapcsolatot a Bluetooth interfész felület biztosítja.

## Az adapter párosítása

1. Csatlakoztassa a JA-80BT adaptert a központ digitális adatkommunikációs buszához. A csatlakoztatás után az adapter egy 15 másodperces inicializálási műveletsort hajt végre, amit a kék LED villogása is jelez. (Az inicializálási periódus végén a LED villogása megszűnik.)
2. Indítsa el a Bluetooth meghajtó program új eszköz keresési programját a számítógépen. Ennek a műveletnek pontos leírását a használt Bluetooth interfész használati utasításában találja. \*
3. Miután a program észlelte a "JA-80BT" eszköz jelenlétét, kattintson a "Pairing/Párosítás" gombra. Ekkor egy párbeszéd ablak nyílik meg, és felszólítja a párosításhoz szükséges kód megadására – ez a kapcsolat biztonsági kódja. Ússe be a JA-80BT adapterhez mellékelt címkén található négy számjegyű azonosító (PIN) kódot.
4. Miután az eszközök ezen a virtuális COM porton (pl. COM5) keresztül egymásra találtak (párosítva vannak), a port hozzáférhetővé válik a ComLink szoftver számára.
5. Indításakor a ComLink program automatikusan végig pásztázza a számítógép rendelkezésre álló portjait. Ha megtalálja az aktív JA-80BT COM portot, a ComLink ezen a porton át fog kommunikálni. A kommunikáció meglétét a JA-80BT adapter előlapján látható kék LED folyamatos fénye jelzi.
6. A ComLink programból való kilépés vagy a Kapcsolaton kívüli (Offline) üzemmódra való áttérés után a kék LED kialszik.

*\*Megjegyzés: Az eszközök párosításának műveletsora a számítógépre telepített meghajtó programtól függően eltérhet.*

## Műszaki adatok

Csatlakozó	RJ-4
Tápfeszültség	a digitális adatbuszról
Áramfelvétel (nyugalmi/maximum)	6 mA / 25 mA
A központ csatlakoztatásához felhasználható max. vezeték hossz	1 m
Beépített dekóder	adatkonverzió JA-8x/6x központról Bluetooth-ra
Kompatibilitás	ComLink v. 60 és e felett

### FCC ID VL6JA80BT



A Jablotron Ltd. kijelenti, hogy a JA-80BT készülék teljesíti a vonatkozó 1999/5/EC előírásait, és megfelel az FCC 15. szekciójában foglalt irányelveknek. A készülék használatának feltételei: 1 az eszköz maga nem bocsát ki zavaró interferenciát okozó jelzéseket, 2 a készülék működését nem zavarják meg az interferenciát okozó külső jelzések. Figyelem: a Jablotron által jóvá nem hagyott változtatások és módosítások a készülék használati jogának megvonását eredményezhetik. A tanúsítvány megtekinthető a [www.jablotron.com](http://www.jablotron.com), Technical Support oldalon.



**Megjegyzés:** Bár a készülék nem tartalmaz környezetkárosító anyagokat, a működésképtelenné vált eszközt a környezetvédelmi előírások figyelembe vételével mindig adja át újrafelhasználásra.