

# ENCABIT-Plus Abszolút jeladó csatlakoztatási modul felszerelési útmutató



**Kiadja:** Dia-Vil Kft.

**Kiadás dátuma:** 2019

**Kézikönyv verzió:** v1.4

Ez a kézikönyv útmutatásul készül Arkel típusú eszközzel rendelkező felhasználók számára. A kézikönyvben található dokumentációk a Dia-Vil Kft. tulajdonát képezik, azok továbbterjesztése, újrafelhasználása, publikálása részben, vagy egészben bármilyen formában, annak a kiadó általi előzetes írásos beleegyezése nélkül szigorúan tilos! A gyártó fenntartja a jogot a változtatásra, fejlesztésre bármelyik termékével kapcsolatban.

A termék gyártója és a kiadó semminemű felelősséget nem vállal a leírásban szereplő esetleges hibákból adódó károkért és sérülésekért.

## Leírás:

Az ENCABIT-Plus egy bővítő modul, amely az abszolút jeladók Adrive motorvezérlő inverterrel való működését teszi lehetővé szinkronmotoros környezetben.

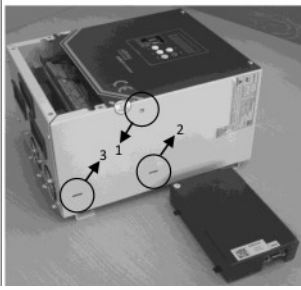
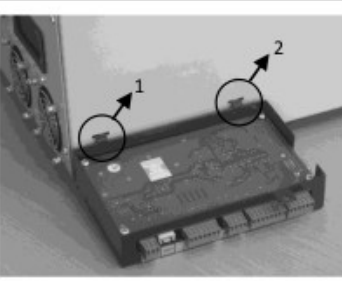
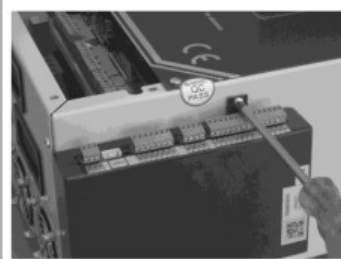
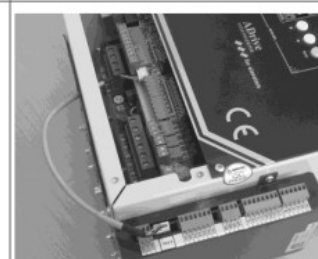
## Technikai adatok:

- **Méretek (mm):** 35\*108\*173
- **Működési feszültség:** 24 VDC
- **Jeladó csatlakoztatás:** EnDat, SSI, SinCos
- **Jeladó felbontás (pulzus/fordulat):** 2048
- **Jeladó működési feszültség:** 5 VDC +/- 5%
- **Maximális áramfelvétel:** 400 mA

## Csomag tartalma:

- 1db ENCABIT-Plus modul
- 1db kommunikációs kábel (35cm)
- 1db rögzítőcsavar (M4x8)

## ENCABIT-Plus rögzítése az Adrive házán:

	<p><b>1. lépés:</b> Keresse meg az Adrive oldalán lévő felfogatási lyukakat (1, 2, 3) és az ENCABIT-Plus modulon lévő felfogatási karmokat.</p>		<p><b>2. lépés:</b> Fordítsa fejjel felfelé a modult és a rajta lévő karmokat illessze az Adrive oldalán lévő megfelelő lyukakba (1, 2)</p>
	<p><b>3. lépés:</b> A megfelelő csavarral (M4x8) segítségével rögzítse az ENCABIT-Plus modult az inverterhez</p>		<p><b>4. lépés:</b> Csatlakoztassa a kommunikációs kábelt a modul és az Adrive X-ENC portjába, hogy befejezze a felszerelést.</p>

**Megjegyzés:** Az ENCABIT-Plus modullal kapcsolatos további információkért olvassa el az Adrive inverter kezelési könyvét.