




## GoLabel használati útmutató

# Tartalom

1.	Bevezetés.....	1
1.1	Elindítás.....	1
1.2	A főképernyő.....	1
2.	Munkakörnyezet .....	2
2.1	Általános.....	2
2.2	Parancsterület.....	2
3.	GoLa bel eszköztár .....	3
3.1	Általános eszköztár .....	3
3.2	Objektum eszköztár .....	5
4.	Általános működési leírás .....	6
4.1	Az első címke létrehozása .....	6
4.2	Meglévő fájl megnyitása .....	7
4.3	Nyomtató beállítások megváltoztatása.....	8
4.4	Nyomtató egyéb beállításai.....	9
4.5	Címkeméret és típus kiválasztása.....	11
4.6	Nyomtató interfész beállítása .....	14
4.7	Szöveg beállítása - Szöveg beírása a címkébe .....	16
4.8	Windows betűtípusok használata .....	19
4.9	Vonalkód létrehozása .....	21
4.10	Vonal, téglalap és kör rajzolása .....	42
4.11	Grafika létrehozása.....	49
4.12	Zárolás.....	51
5.	A működés részletes leírása .....	52
5.1	Parancsformátum.....	52
5.2	Sorozatszám használata .....	53
5.3	Változó használata .....	56
5.4	Dátum és idő beállítása.....	59
5.5	Adatbázis kapcsolat .....	62
5.6	Nyomtató LAN porttal.....	66
5.7	Grafika/Betűtípus/Címke/DBF/Cmd letöltése .....	68
5.8	USB adathordozó hozzáférés funkció .....	74
6.	Vonalkód alkalmazása .....	80
6.1	EAN-128 / GS1 Adatsáv alkalmazás azonosítóval .....	80
7.1	Nyomtató vezérlésl .....	83
7.2	Virtuális terminál .....	84

## 1. Bevezetés

### 1.1 Elindítás

Kattintson az Start gombra a Windows asztalon és válassza ki a „GoLabel” szoftver programot a futtatásához. Vagy csak kattintson a  ikonra a Windows asztalon és kezdje meg a GoLabel program használatát.

### 1.2 A főképernyő

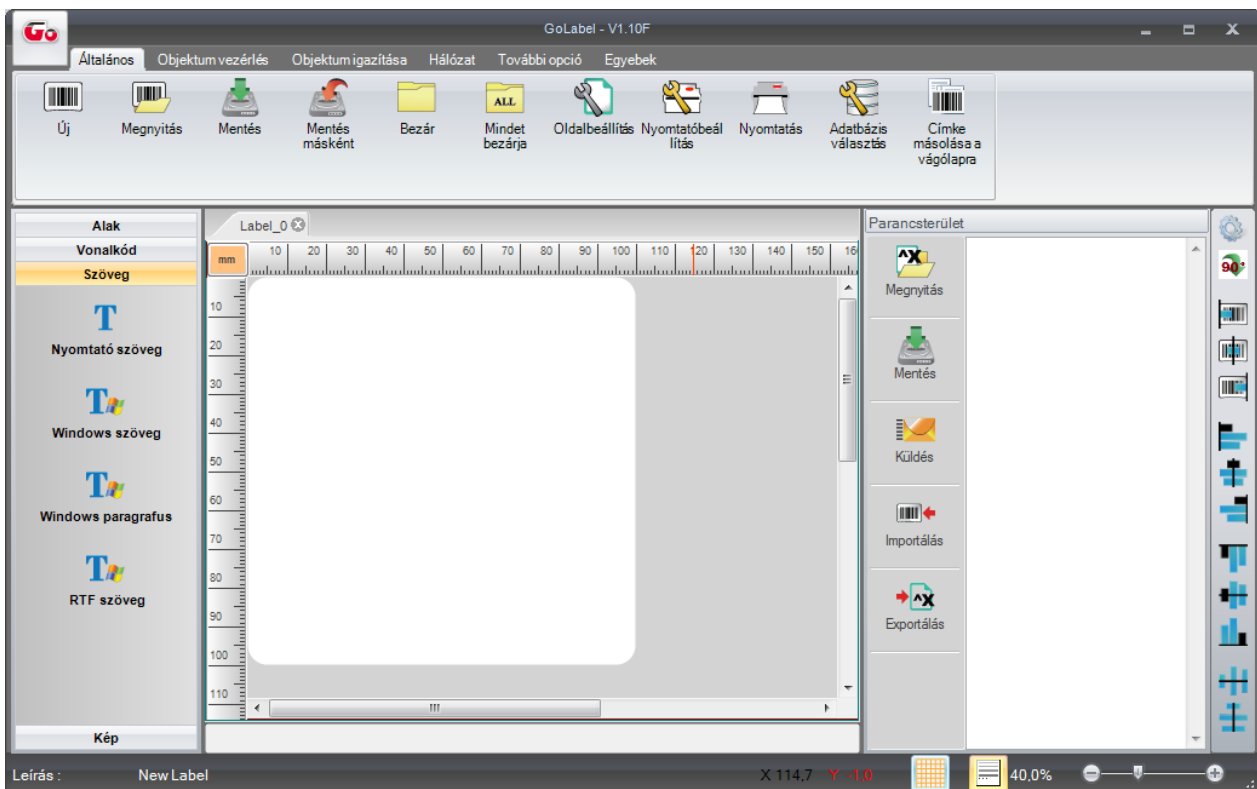
Három eszköztár és két munkaterület áll rendelkezésre a GoLabel főképernyőjén, amikor elindul:

1) Eszköztár:

- Vagy a felső eszköztáron, vagy az
- Objektum eszköztár a bal oldalon található


2) Munkaterület:

- Címketervező terület
- Parancsterület



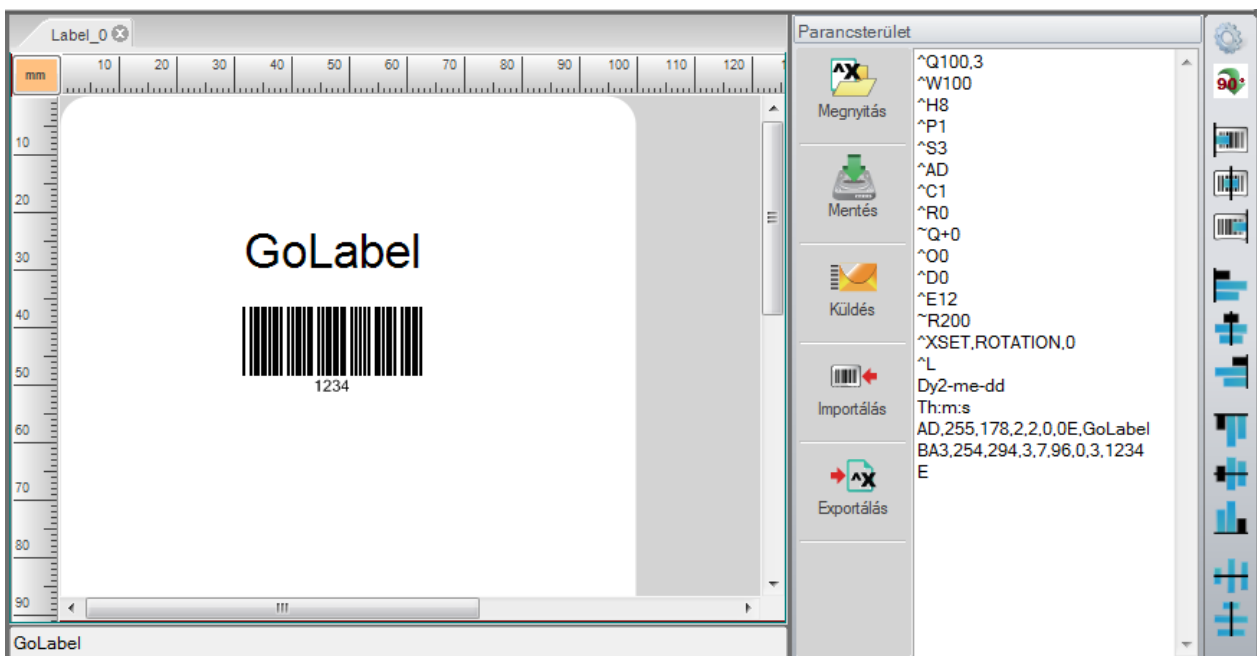
## 2. Munkakörnyezet

### 2.1 Általános

A felhasználóbarát kialakításnak köszönhetően a felhasználó rákattint az Új  ikonra, hogy a tervezéshez és a szerkesztéshez új fájlt nyisson meg. A képernyőn két munkatábla van. A bal oldali munkatábla a címke tervezésére szolgál, a jobb oldal a parancsterület. A címketervező területen a felhasználó a címkét tervezheti, szerkesztheti, törölheti, majd fájlként elmentheti. A fájl kiterjesztése .ezpx (A GoLabel a fájlt mindig .ezpx kiterjesztéssel menti le). A parancsterületen a felhasználó exportálhatja a címkét a bal oldali munkatábláról a parancsterületre a nyomtató parancsformátumával.

### 2.2 Parancsterület

A parancsterületre a címkék „TEXT/ASCII” formátumban exportálódnak, ebben a formátumban szerkeszthetők és lementhetők a személyi számítógépre „TEXT/ASCII” fájlként. DOS módban a felhasználó a fájlon DOS parancsokkal (COPY, PRINT, TYPE, stb.) tudja elvégezni a TEXT/ASCII fájl feldolgozását, majd közvetlenül elküldheti a nyomtatóra/kinyomtathatja a nyomtatón. Emellett a parancsterület parancsait közvetlenül kiexportálja a címketervező területéről. Egyes magas szintű alkalmazásokhoz a GoLabel ezeket gyors és kényelmes munkaeszközként kínálja a rendszermérnököknek és a szoftvertervezőknek.































### 3. GoLabel eszköztárak

#### 3.1 Általános eszköztár




















Felhasználóbarát szoftverként a GoLabel az eszköztárban egy sor grafikai ikonnal rendelkezik, amelyek a képernyő tetején jelennek meg. A felhasználó a címkék tervezéséhez és a parancsok szerkesztéséhez bármelyik ikonra rákattinthat az eszköztárban. Az Általános, Részletes és Objektum eszköztárakban található ikonok funkcióinak részletes leírása, lentebb tételesen megtalálható.

#### Eszköztár

	Új		Visszavon
	Megnyitás		Ismét
	Mentés		Előrehozás
	Mentés másként		Hátraküldés
	Bezár		Igazítás balra
	Mindent bezárja		Igazítás középre
	Oldalbeállítás		Igazítás jobbra
	Nyomtató beállítás		Mindent kijelöl
	Nyomtatás		Mindent visszavon
	Adatbázis választás		Igazítás balra
	Címke másolása a vágólapra		Igazítás középre vízszintesen
	Másolás		Igazítás jobbra
	Beillesztés		Igazítás felfelé
	Kivágás		Igazítás középre függőlegesen
























## GoLabel használati útmutató

### Eszköztár

	Törlés		Virtuális terminál
	Igazítás lefelé		Szenzorkalibrálás
	Vízszintes rendezés		Nyomtató dátum/idő beállítása
	Függőleges rendezés		Objektum letöltése a nyomtatóra
	IP beállítás		Nyomtató objektum törlése
	Riasztási paraméterek beállítása		Nyomtató és GoLabel objektum rekord szinkronizálása
	Riasztási üzenet beállítása		Nyelv
	Godex nyomtató keresése		Stílus beállítások
	Nyomtató vezérlés		Célkereszt engedélyezése/tiltása
	GoLabel Súlyó		

3.2 Objektum eszköztár

Eszköztár


	Vízszintes vonal		MaxiCode
	Függőleges vonal		DataMatrix
	Ferde vonal		QR Code
	Négyszög		Micro PDF 417
	Négyszög kitöltés		Aztec
	Ellipszis		Composite
	Lekerekített négyzet		Nyomtató Szöveg
	Háromszög		Windows Szöveg
	Rombusz		Windows Paragrafus
	Vonalkód		RTF Szöveg
	GS1 DataBar kód		Kép
	PDF 417		

## 4. Általános működési leírás



### 4.1 Az első címke létrehozása


- **Címkefájl megnyitása és mentése**

- Új címkefájl megnyitása


Kattintson az ÚJ  ikonra az Általános eszköztárban

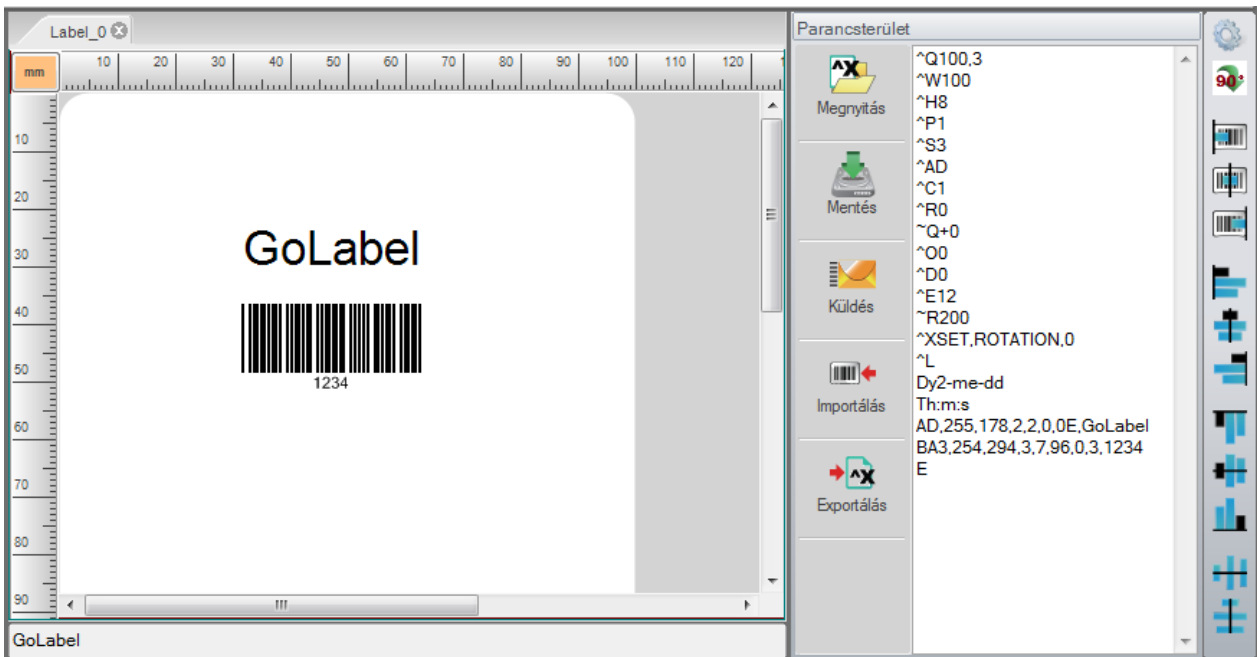
- Címkefájl mentése

Kattintson vagy a MENTÉS  vagy a MENTÉS MÁSKÉNT  gombra a címkefájlok lemezre mentéséhez. Amikor a MENTÉS MÁSKÉNT párbeszédablaka felugrik, meg kell adni a fájl nevét (Az .ezpx kiterjesztést nem kell beírni, ezt a GoLabel automatikusan hozzáadja). A fájlnev megadását követően kattintson a MENTÉS gombra, hogy a címkefájl a megadott néven mentse le.

Abban az esetben, ha a címkét TEXT/ASCII formátumban óhajtja lementeni, kattintson az  Exportálás ikonra, hogy áthelyezze a címkét TEXT/ASCII formátumban a parancsterületre. A TEXT/ASCII formátum a parancsterületen a felhasználó által manuálisan szerkeszthető.


Ha ezeknek a címkéknek memóriából eltávolított objektumai, pl. grafikai elemek, betűtípusok vagy nem GoDEX EZPL nyomtatóparancsai vannak (pl. lekerekített sarok, a GoLabel emlékeztet az összes memóriából eltávolított objektum mennyiségre, a megfelelő kitöltendő oszlopokat fehérrel jelölve, a felhasználótól kérve a manuális beírást és letöltést. Kérjük, kövesse az utasításokat a megfelelő objektumnevek beírásához. (a nevek csak betűket és számjegyeket tartalmazhatnak).

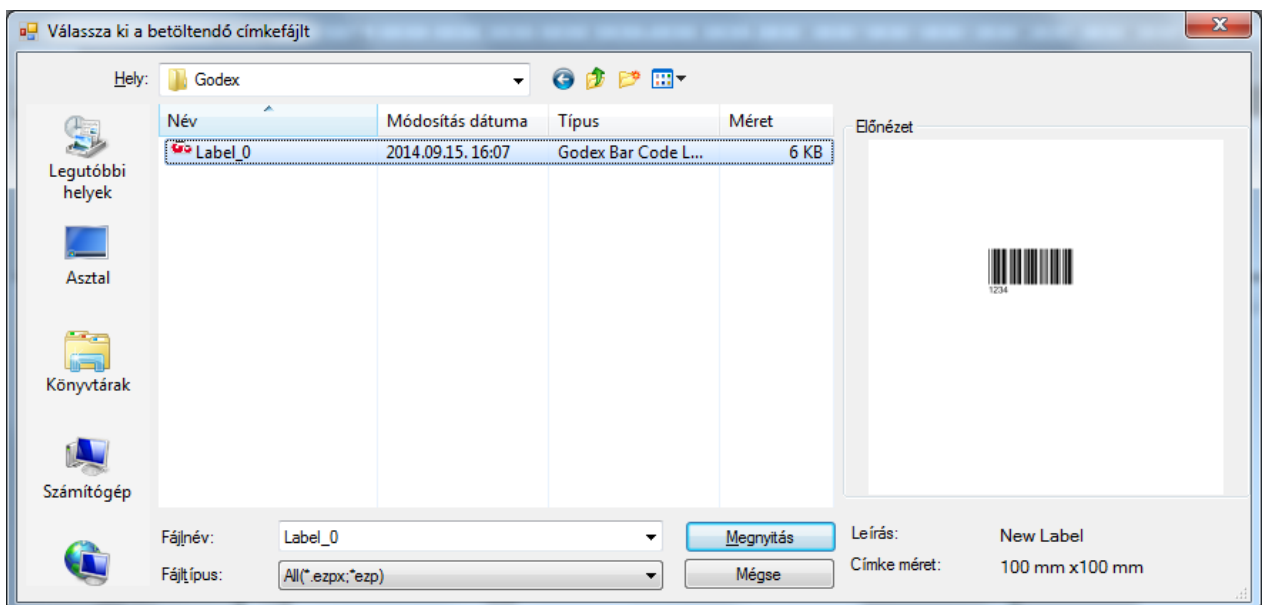
Kérjük, kattintson a MENTÉS  ikonra a parancsterületen, amely a címkét TEXT/ASCII formátumban a személyi számítógépre menti.






### 4.2 Meglévő fájl megnyitása

- Kattintson a MEGNYITÁS ikonra  az Általános eszköztárban
- Meglévő fájl megnyitásakor lehetőség van azt előnézetben megtekinteni, ha a kurzorral rámegy és a „Megnyitás” ikonra kattint a párbeszédablakban a megnyitásához (vagy ha a fájl névre kétszer rákattint). Csak az .ezpx kiterjesztésű, GoLabel által létrehozott fájlok nyílnak meg rendeltetésszerűen.
- 2. megjegyzés: A GoLabel csak a „TEXT/ASCII” formátumú EZPL parancsokat tudja .cmd kiterjesztésben előhívni, de a letöltött objektumok tartalmát (grafika, fénykép, kép és a görbület formája) elmaradnak, ezeket újra létre kell hozni a GoLabelben.

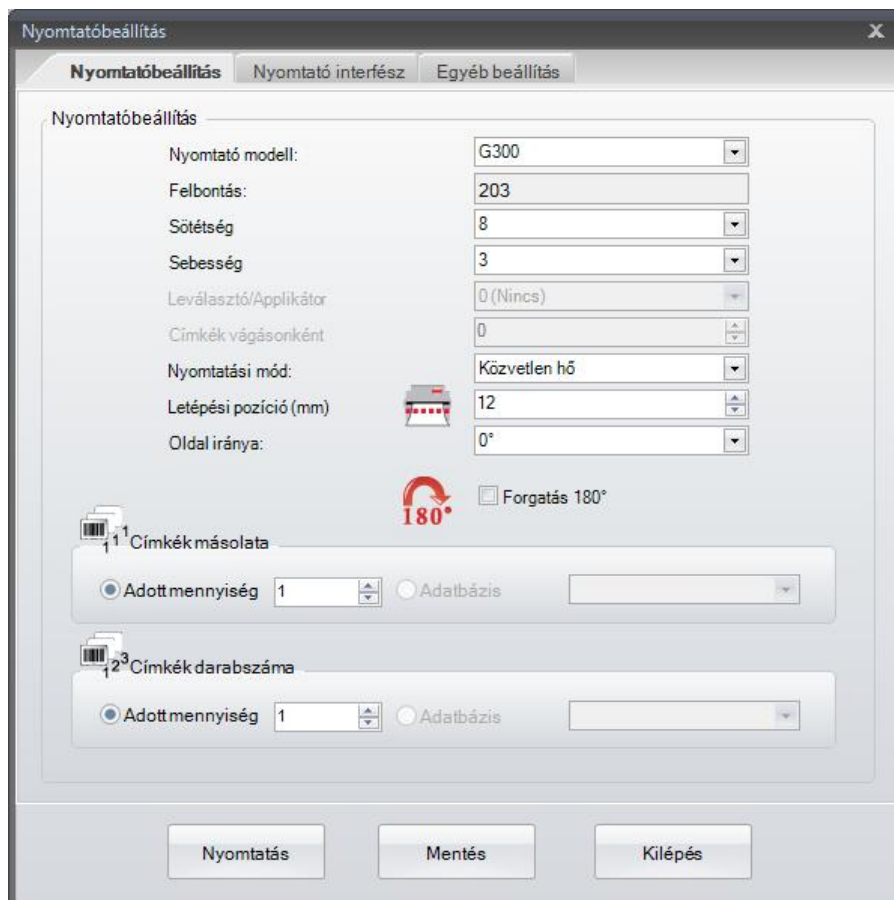


### 4.3 Nyomtató beállítások megváltoztatása


Kattintson a NYOMTATÓBEÁLLÍTÁS  ikonra az Általános eszköztárban, vagy kattintson jobb gombbal a Címketervező területre és válassza ki a Nyomtatóbeállítás opciót.

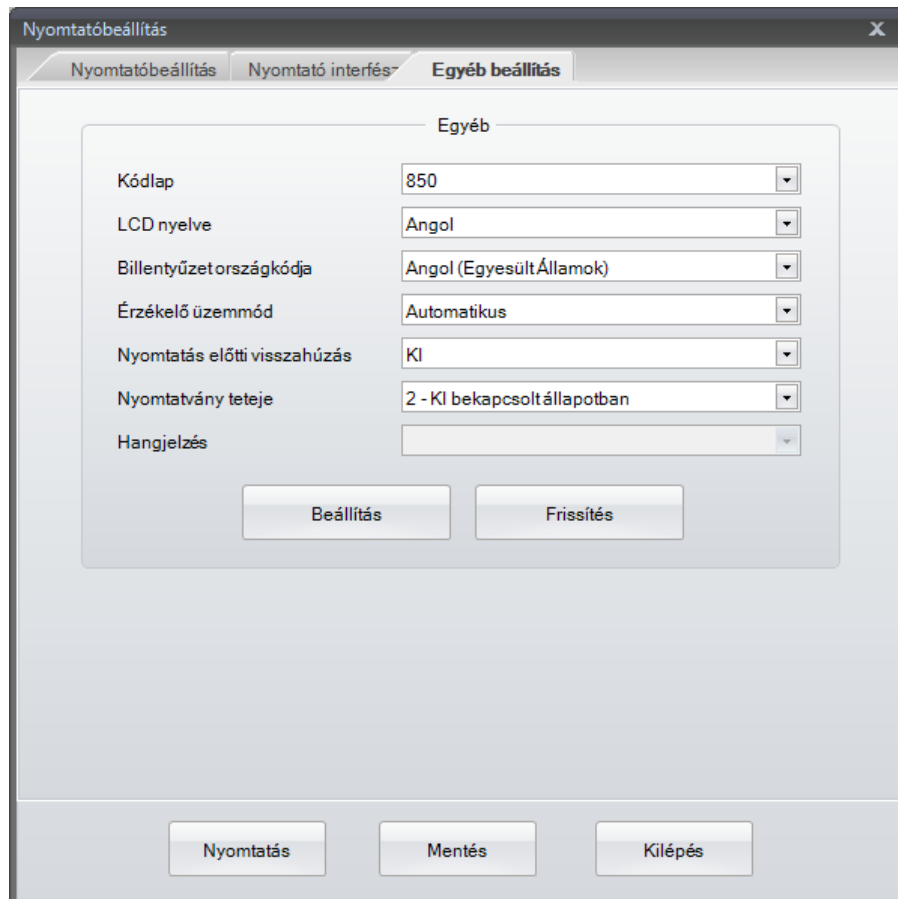
A Nyomtatóbeállítás párbeszédablakba írja be a releváns paramétereket.

- A párbeszédablakban először válassza ki a GoDEX vonalkód nyomtató modelljének nevét. Ha ezt nem ismeri, akkor ellenőrizze a modell nevét a nyomtató alján a felragasztott címkén található tájékoztatáson.
- Minden tétel beállítható, kivéve, ha ezeket a tételeket ez a vonalkódnymtató modell nem támogatja.
- Letépesi pozíció: A címke megállásának helyzete (a címke nyomtatását követően), amely előre és vissza állítható (+/- érték, mértékegység: mm). A párbeszédablakban nagyobb vagy kisebb értéket (számot) beírva a következő címke nagyobb mértékben mozdul előre vagy hátra. Ne legyen a címke magasságánál nagyobb vagy azzal egyenlő. Minden vonalkód modellhez külön beállítási érték tartozik, valamint a Letépesi pozíciónak határértéke is van, lásd az EZPL parancs (^E) leírását, amely a felhasználói vagy programozási kézikönyvben található.



### 4.4 Nyomtató egyéb beállításai

- kattintson a NYOMTATÓBEÁLLÍTÁS  ikonra az Általános eszköztárban, vagy kattintson jobb gombbal a Címketervező területre és válassza ki a Nyomtató beállításai Egyéb beállítás fülét.
- Az Egyéb beállítás fülre kattintva állíthatóak be a nyomtató egyéb paraméterei.



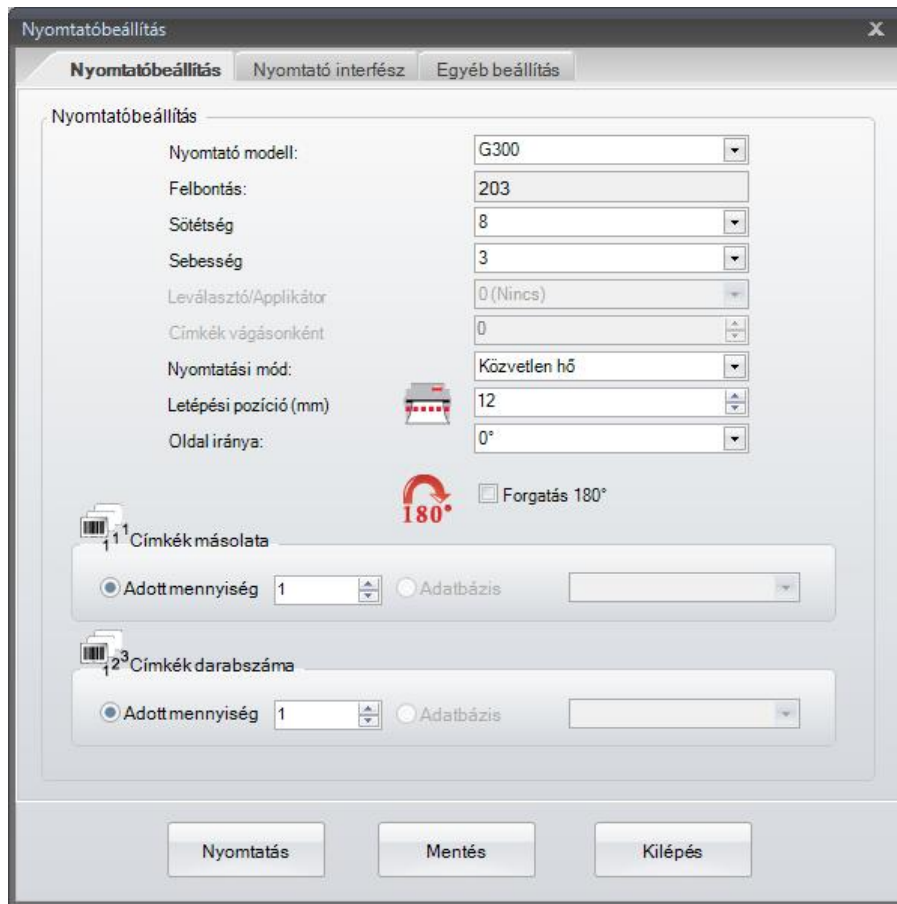
The screenshot shows the 'Nyomtatóbeállítás' (Printer Settings) dialog box with the 'Egyéb beállítás' (Other Settings) tab selected. The dialog contains several dropdown menus for configuration:

Paraméter	Érték
Kódlap	850
LCD nyelve	Angol
Billentyűzet országkódja	Angol (Egyesült Államok)
Érzékelő üzemmód	Automatikus
Nyomtatás előtti visszahúzás	KI
Nyomtatvány teteje	2 - KI bekapcsolt állapotban
Hangjelzés	


At the bottom of the dialog are three buttons: 'Nyomtatás', 'Mentés', and 'Kilépés'. Below the main settings area are two buttons: 'Beállítás' and 'Frissítés'.

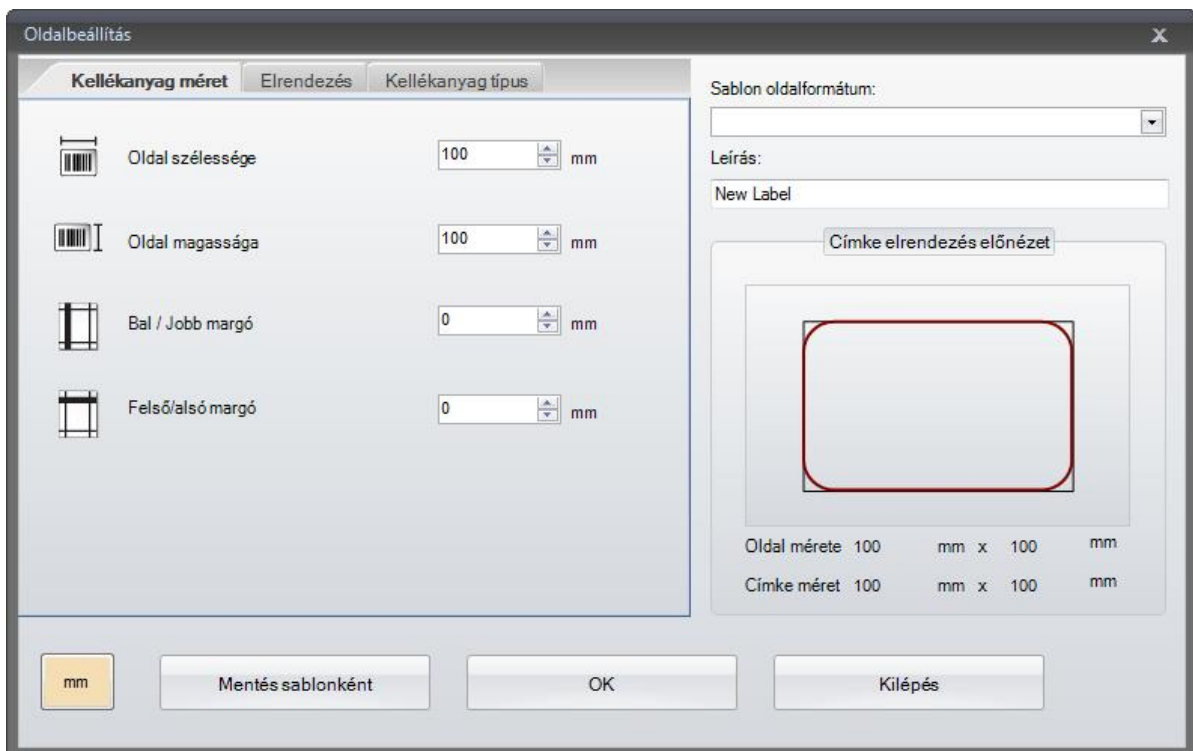
## GoLabel használati útmutató

- A Címkék másolatának és a Címkék darabszámának értékeit a szerint lehet megválasztani, hogy a címkéről számozatlan vagy sorszámozott másolatokat szeretne nyomtatni.



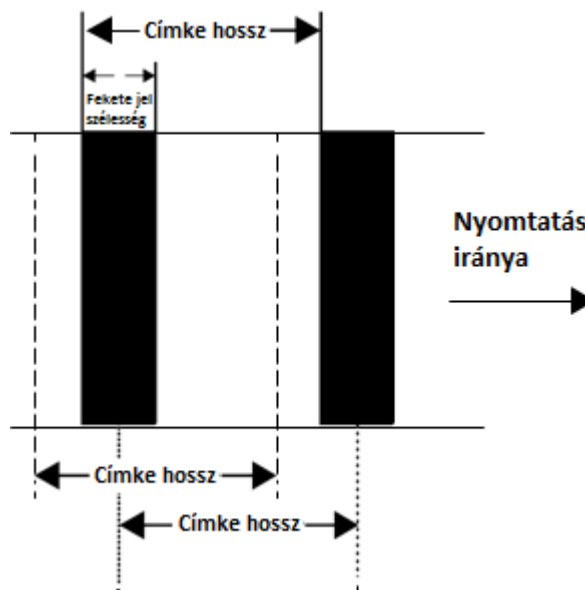
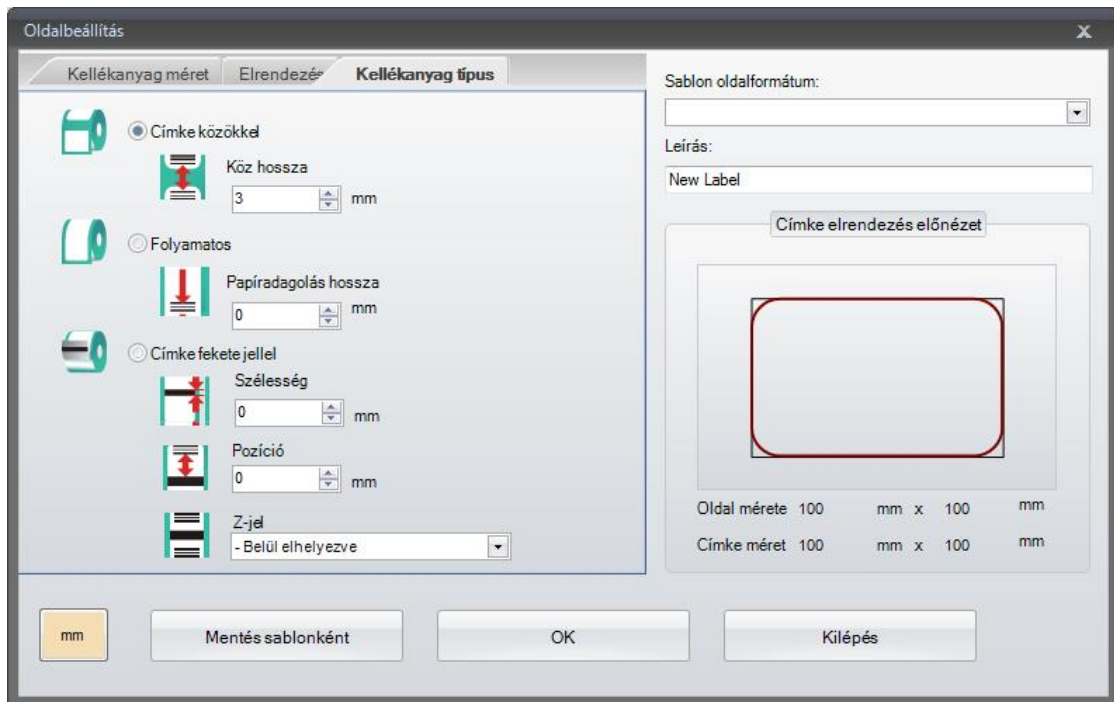
### 4.5 Címke méret és típus kiválasztása

- Kattintson az Oldalbeállítás  ikonra az Általános eszköztárban
- A címke paramétereit itt megadhatók, ideértve az „Oldal szélessége”, „Oldal magassága” és „Bal/Jobb margó”, és „Felső/Alsó margó” paramétereit.
  - A címke „Saját oldalformátumként” menthető, a címke nevét a „Leírás” mezőbe beírva, majd a „Mentés sablonként” gombra kattintva. A GoLabel következő indításakor kiválasztható a korábban elmentett „Saját oldalformátum” a legördülő menüből.
- Különböző mértékegységek választhatóak az oldal beállításához (mm/ cm/ pont/ hüvelyk).



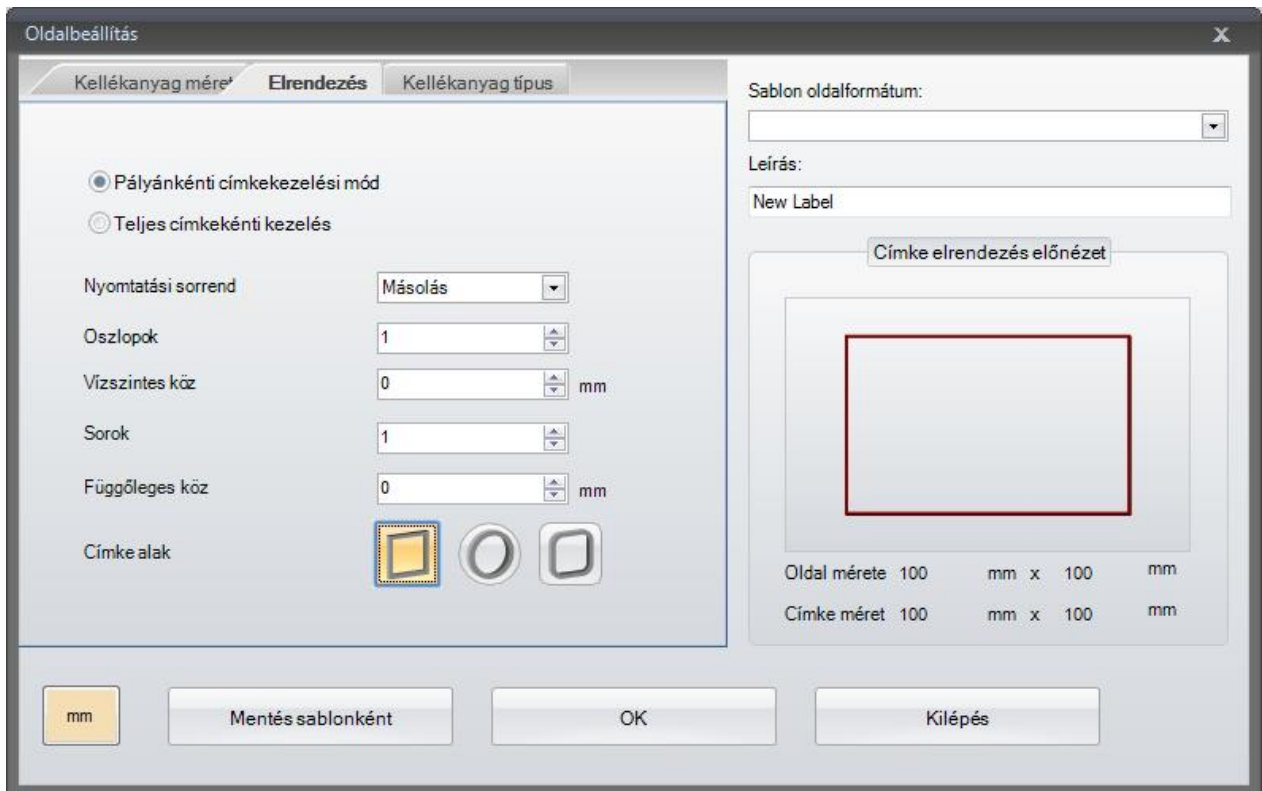
## GoLabel használati útmutató

- Válasszon címke típust
  - Címke közökkel, öntapadós címke hordozóréteggel; itt minden címkét egy hézag követ, ezt nevezik címkeköz hosszának.
  - Folyamatos, hasonlóan, mint a régi faxgépek papírtekercese. Folyamatoságából adódóan be kell állítani egy „Papíradagolás hossza” értéket, ha a felhasználó a két nyomtatott címke között hézagot szeretne beállítani.
  - Címke fekete jellel: A címketekerces hordozóanyagának hátoldalán egy előnyomtatott fekete csík (vagy négyzet) található. Be kell állítani a fekete jel szélességét, helyzetét és Z-jelét.





## GoLabel használati útmutató

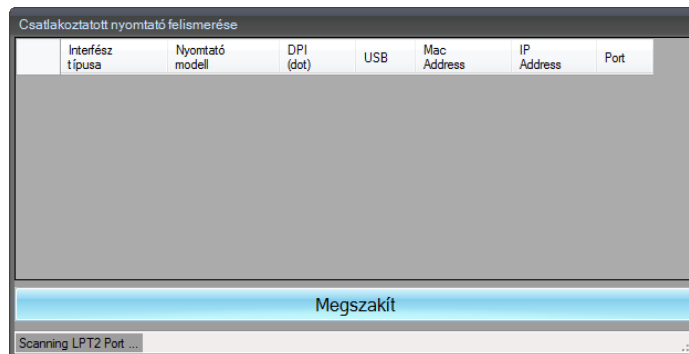
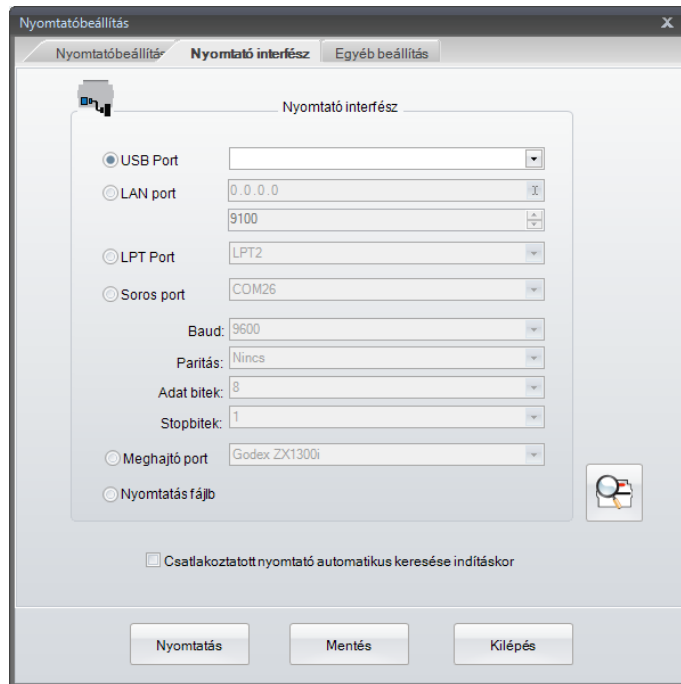
- Válasszon címke elrendezést
  - Nyomatási sorrend: A címkék nyomtatási sorrendje kiválasztható másolat szerint, balról jobbra vagy fentről lefelé.
  - Oszlopok: A címke fel van osztva, elrendezésük vízszintes.
  - Sorok: A címke fel van osztva, elrendezésük függőleges.
  - Vízszintes köz: a címkék közötti vízszintes köz meghatározására.
  - Függőleges köz: a címkék közötti függőleges köz meghatározására.
  - Címke alak: Három címkekontúr választható.
  - Menjen a kurzorral a „Címke elrendezés előnézet” területre és kattintson rá, ekkor a címkekontúr és a sorrend azonnal, egyenként megváltoztatható a felhasználói előnézeten.



### 4.6 Nyomtató interfész beállítása

Nyomtató interfész: USB, LAN, LPT, Soros portok, meghajtó port és fájlba nyomtatás az alábbiak szerint választható:

- Kattintson a NYOMTATÓ BEÁLLÍTÁS  ikonra az Általános eszköztárban, vagy kattintson jobb gombbal a „Címke tervező Terület”-re és válassza ki a „Nyomtatóbeállítás” és a „Nyomtató interfész” opciókat.
- Válassza ki a portot és állítsa be a nyomtató csatlakoztatási paramétereit, pl. USB, LAN, LPT és soros port.
- A felhasználó kiválaszthatja a „Meghajtó portot” vagy helyette az  ikonra kattintva a rendszer automatikusan észleli, hogy a porthoz milyen nyomtató modell csatlakozik. A felhasználó kiválaszthatja a „Csatlakoztatott nyomtató automatikus keresése indításkor” opciót a párbeszédablakban, ezután a GoLabel automatikusan fel fogja ismerni a csatlakoztatott nyomtatót, a program következő indításakor.





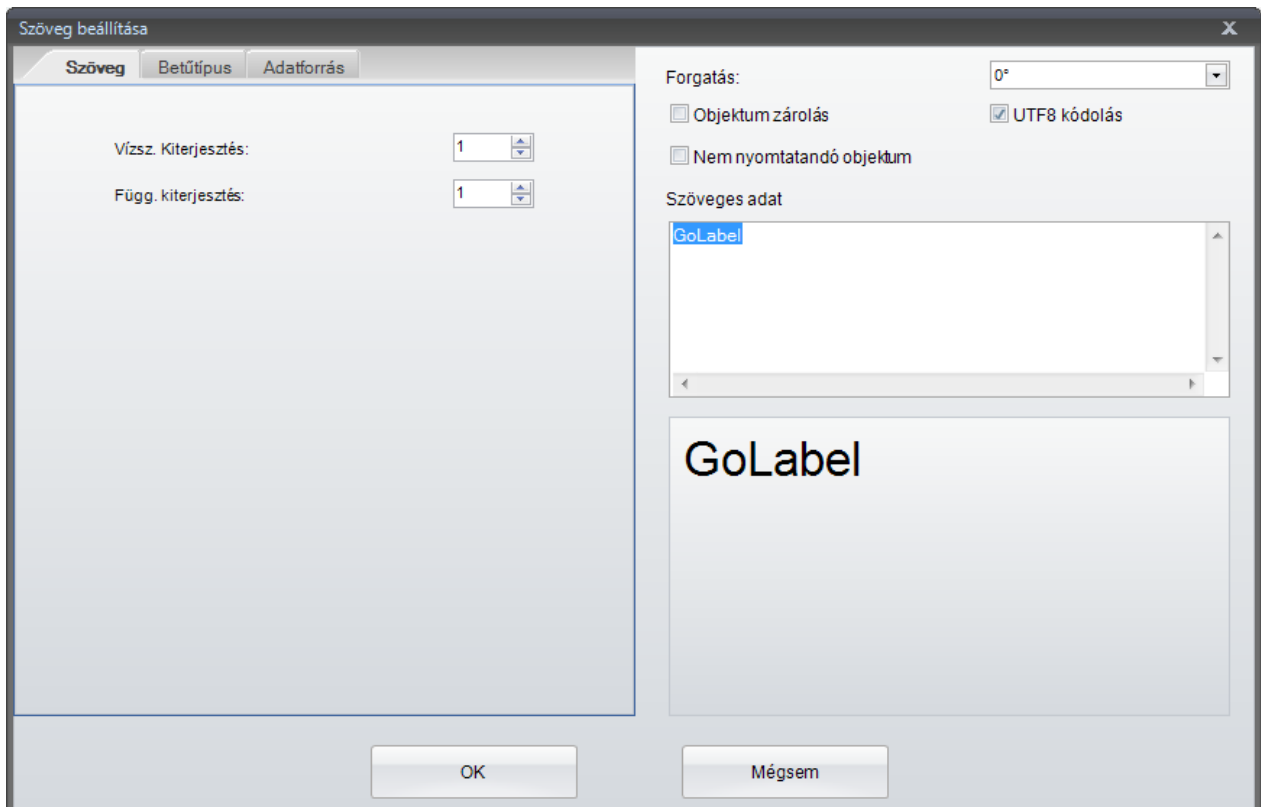
### 4.7 Szöveg beállítása

A betűtípusok lehetnek a belső betűtípusok, a letöltési betűtípusok és a CF kártyán vagy USB adathordozón a külső betűtípusok.

- Válassza ki a „Szöveg” opciót a képernyő bal oldalán, majd kattintson a NYOMTATÓ SZÖVEG **T** ikonra.
- Mozgassa a kurzort oda, ahol a szöveg található és kattintson az egér bal gombjára még egyszer.

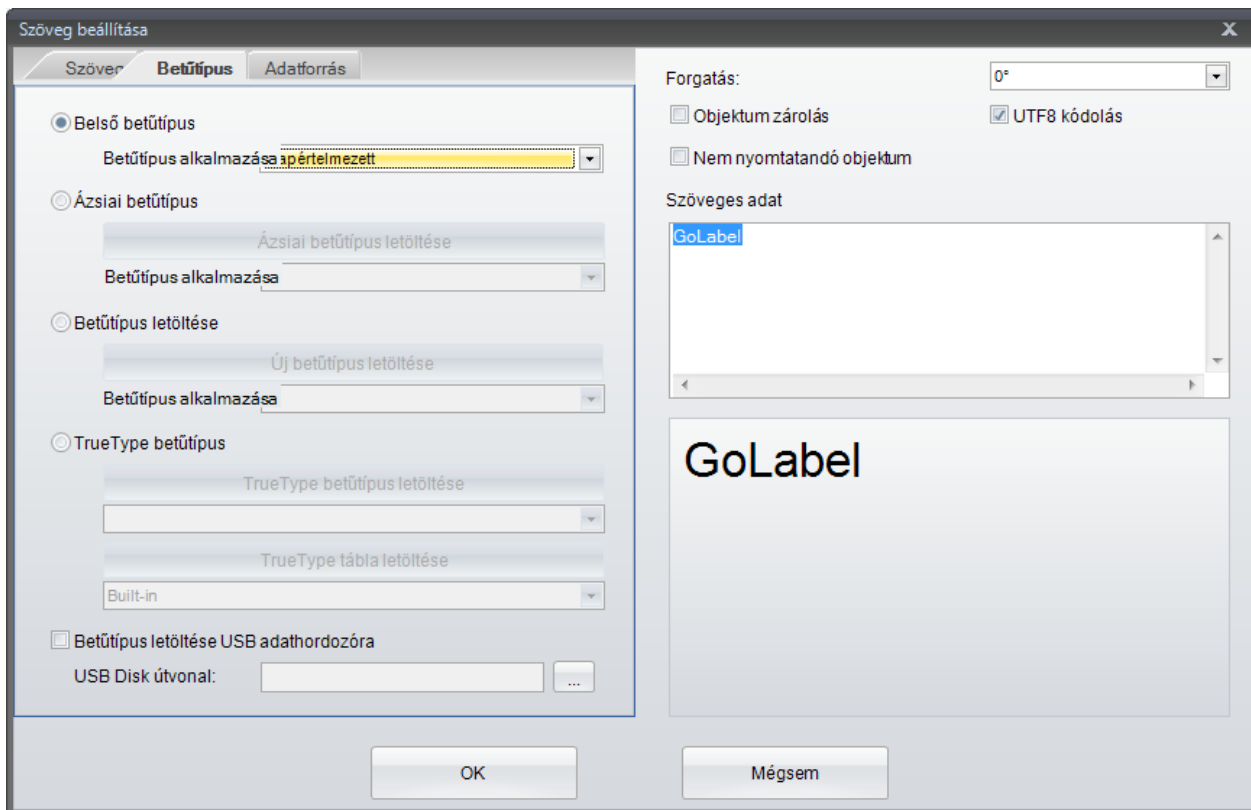
A „Szöveg beállítása” párbeszédablakban három fül látható, a „Szöveg”, a „Betűtípus”, és az „Adatforrás”.

- 1) A „Szöveg” fülön a „Vízszintes Kiterjesztés” és a „Függőleges Kiterjesztés” paraméterek találhatóak.
  - A jobb oldali részben van egy „Forgatás” opció a szöveg vízszinteshez képest értendő szögének beállítására, egy „Szöveg adat” opció a beírandó szövegnek és egy Előnézet ablak.
  - Ha az „Objektum zárolása” opciót használja, a címke objektumot nem lehet szerkeszteni vagy a címketervező területen mozgatni.




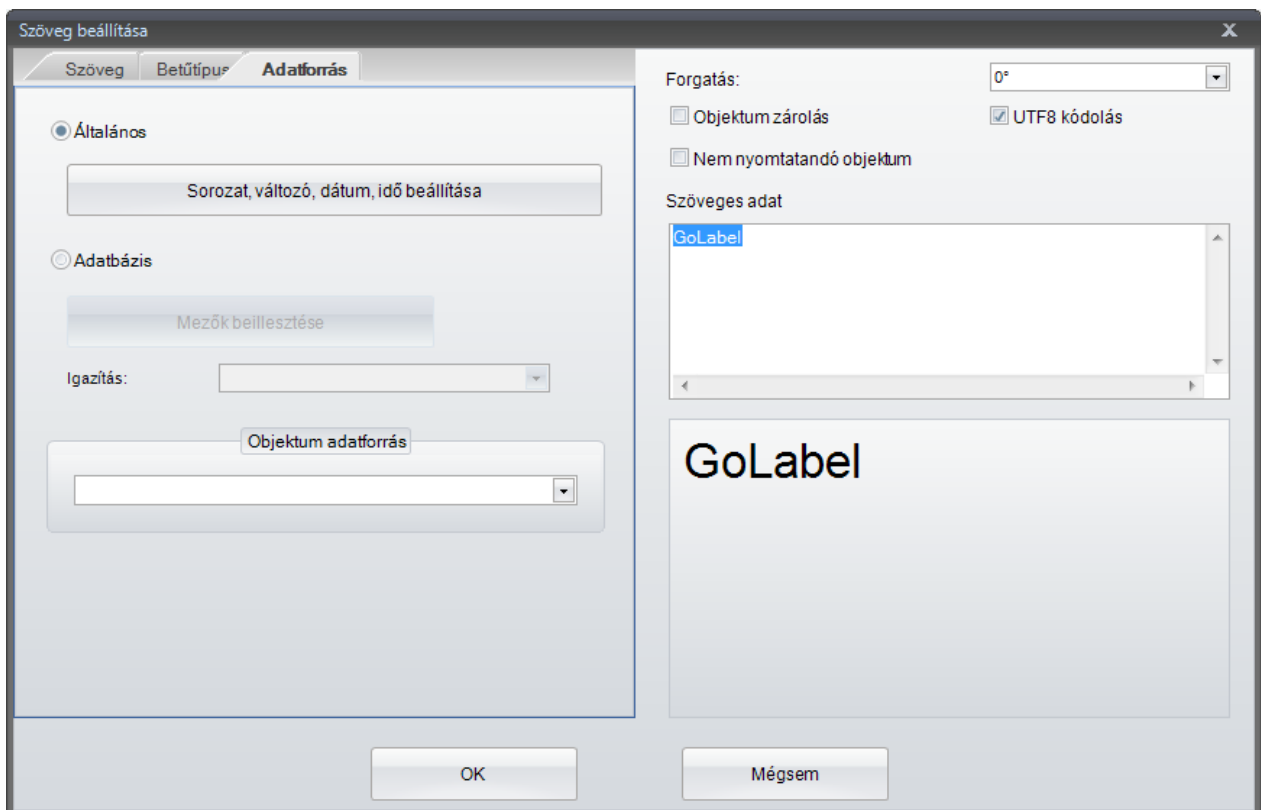
## GoLabel használati útmutató

- 2) A „Betűtípus” al-párbeszédablakban a felhasználó kiválaszthatja és meghatározhatja a következő paramétereket: „Belső betűtípus”, „Ázsiai betűtípus”, „Betűtípus letöltése”, „True Type betűtípus” és „Betűtípus letöltése USB adathordozóra”
- A Belső betűtípusok a nyomtató firmware-ébe épített betűtípusok, csak betűket és számokat tartalmaznak.
  - Az Ázsiai betűtípusnál a felhasználó kiválaszthat Ázsiai betűtípusokat és letöltheti a nyomtató Flash vagy USB memóriájára
  - A TrueType betűtípus (TTF), segítségével letölthetőek a TrueType betűtípusok és a True Type táblázatok, amelyek meghatározhatják a paramétereit, és amely több nyelvet támogat.
    - A „Válasszon betűtípus azonosítót” ablak ugrik fel, ha a „TrueType betűtípus” kiválasztásakor a „TrueType betűtípus letöltése” opcióra kattint, majd ezután kiválaszthatja valamelyik TTF fájlt és letöltheti a nyomtatóra.
  - A „Betűtípus letöltése USB adathordozóra” leírása az 5.8.2 fejezetben található.
  - A jobb oldali részben van egy „Forgatás” opció a szöveg szögének beállítására, egy „Szöveg adat” opció a beírandó szövegnek és egy Előnézet ablak.
  - Ha az „Objektum zárolás” opciót használja, a címke objektumot nem lehet szerkeszteni vagy a címketervező területen mozgatni.




## GoLabel használati útmutató

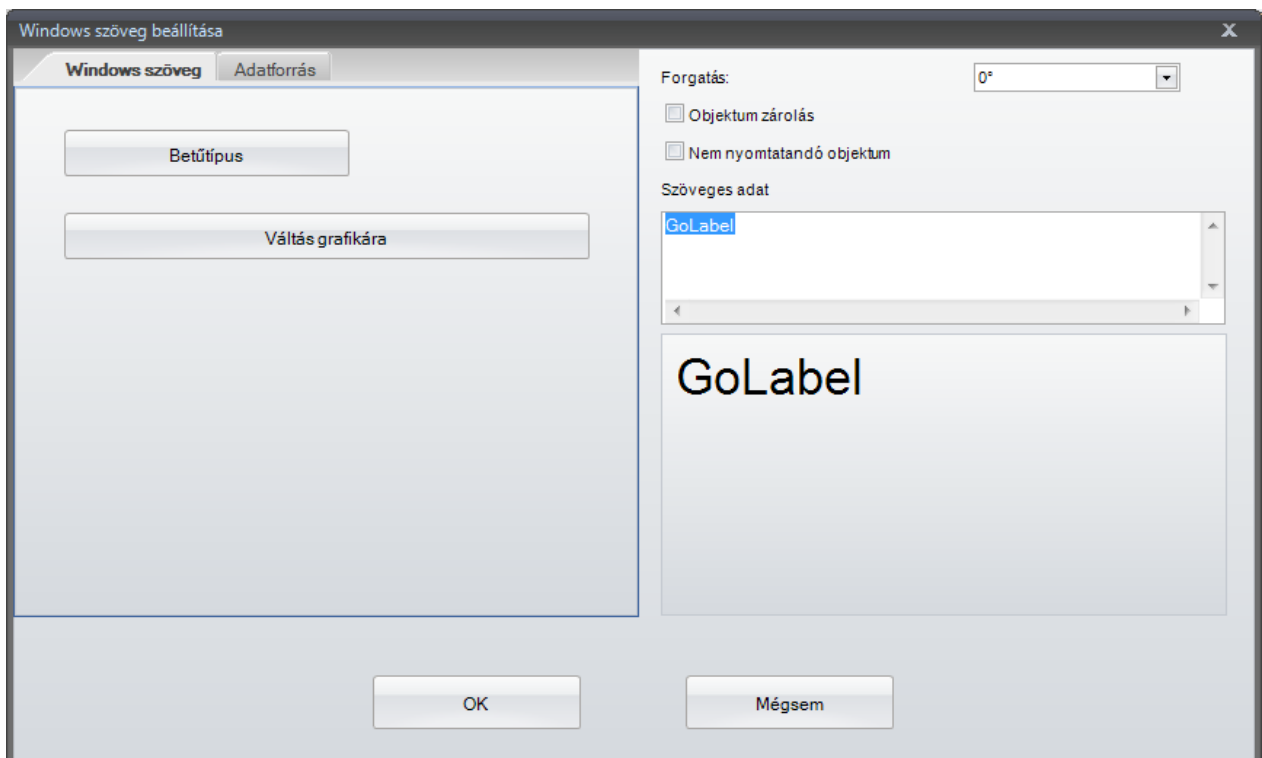
- 3) Az „Adatforrás” al-párbeszédablakban a felhasználó kiválaszthatja, hogy mely forrásból jöjjenek a szövegadatok:
- „Általános” vagy „Adatbázis”
  - Általános: a szövegfolyam sorozatszámával, változóval, adattal és idővel állítható be.
  - Adatbázis: Hat adatbázis (SQL, Access, Oracle, Excel, Txt, DBF) alkalmazható, amikor a felhasználó az „Adatforrás” al-párbeszédablakban kiválasztja az adatbázist. Létre lehet hozni az ADATBÁZIS LEKÉRDEZÉS  ikonnal is az „Általános eszköztárban”.
  - A sorozatszám, változó és adatbázis meghatározásának részleteit a „Változó és sorozatszám” illetve az „Adatbázis” c. részek tartalmazzák az 5.2 - 5.5 fejezetekben.




### 4.8 Windows szöveg használata

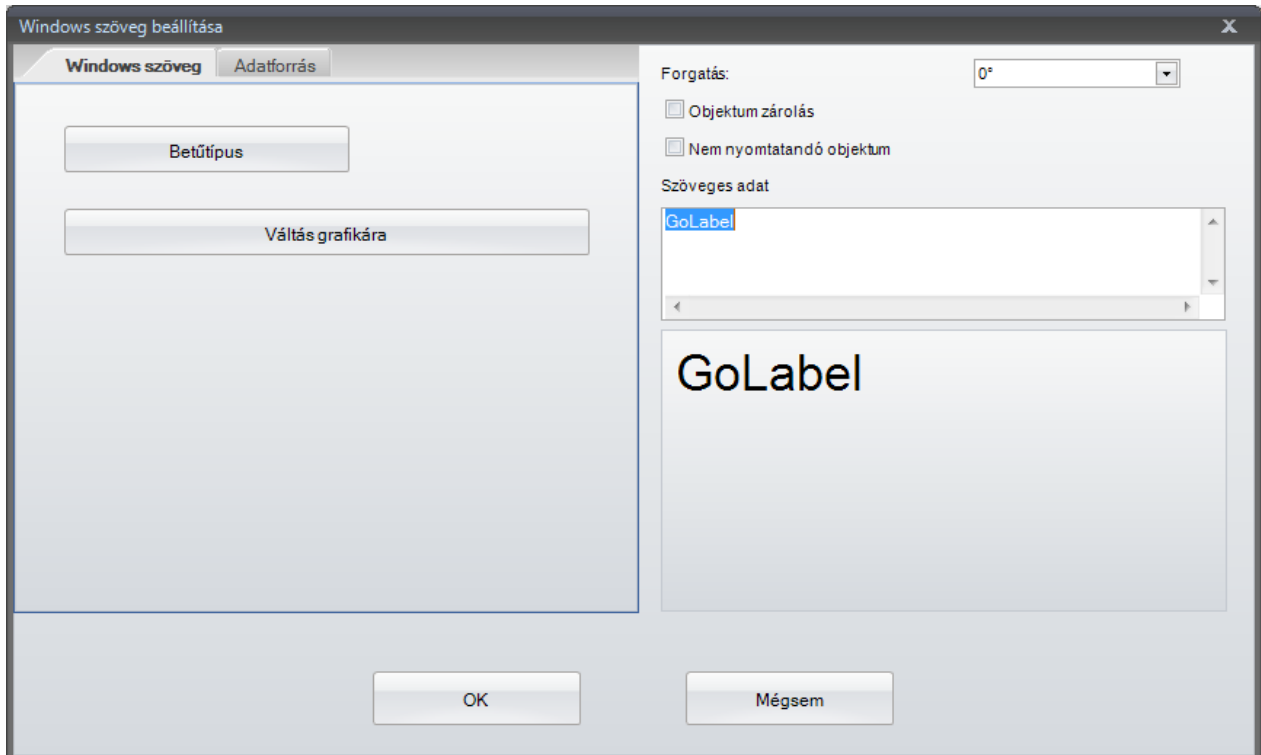
A GoLabel támogatja a Windows betűtípusokat, de abból adódóan, hogy a betűket hasonlóan állítja elő, mint egy mátrixnyomtató, ezért a nyomtatóba beépített betűtípusokkal ellentétben ezeket csak korlátozott minőségben tudja létre hozni.

- Válassza ki a „Szöveg” opciót a képernyő bal oldalán, majd kattintson a WINDOWS SZÖVEG  ikonra a „Beállítandó objektum” menüben, húzza a kurzort a „Szövegdoboz” helyére, majd a bal gombbal kattintson ismét.
- A „Windows szöveg beállítása” párbeszédablakban kattintson a „Betűtípus” opcióra, ekkor egy al-párbeszédablak ugrik fel a betűtípus és betűméret kiválasztásához. A szöveg elforgatható és megváltoztatható (átalakítható) grafikává.
- Ha a „Váltás grafikára” opciót választja, a szöveg „Grafikai objektum” lesz, majd letöltődik a nyomtató memóriájába. Ez segít a feldolgozási idő lerövidítésében, azonban a grafikává alakítást követően szerkesztést többé nem végezhető.



## GoLabel használati útmutató


- Az „Adatforrás” al-párbeszédablakban a felhasználó kiválaszthatja, hogy mely forrásból jöjjenek a szövegadatok:
  - „Általános” vagy az „Adatbázis”
  - Általános: a szövegfolyam sorozatszám, változóval, adattal és idővel állítható be.
  - Adatbázis: Hat adatbázis (SQL, Access, Oracle, Excel, Txt, DBF) alkalmazható, amikor a felhasználó az „Adatforrás” al-párbeszédablakban kiválasztja az adatbázist. Létre lehet hozni az ADATBÁZIS LEKÉRDEZÉS  ikonnal is az „Általános eszköztárban”.
  - A sorozatszám, változó és adatbázis meghatározásának részleteit a „Változó és sorozatszám” illetve az „Adatbázis” c. részek tartalmazzák az 5.2 - 5.5 fejezetekben.

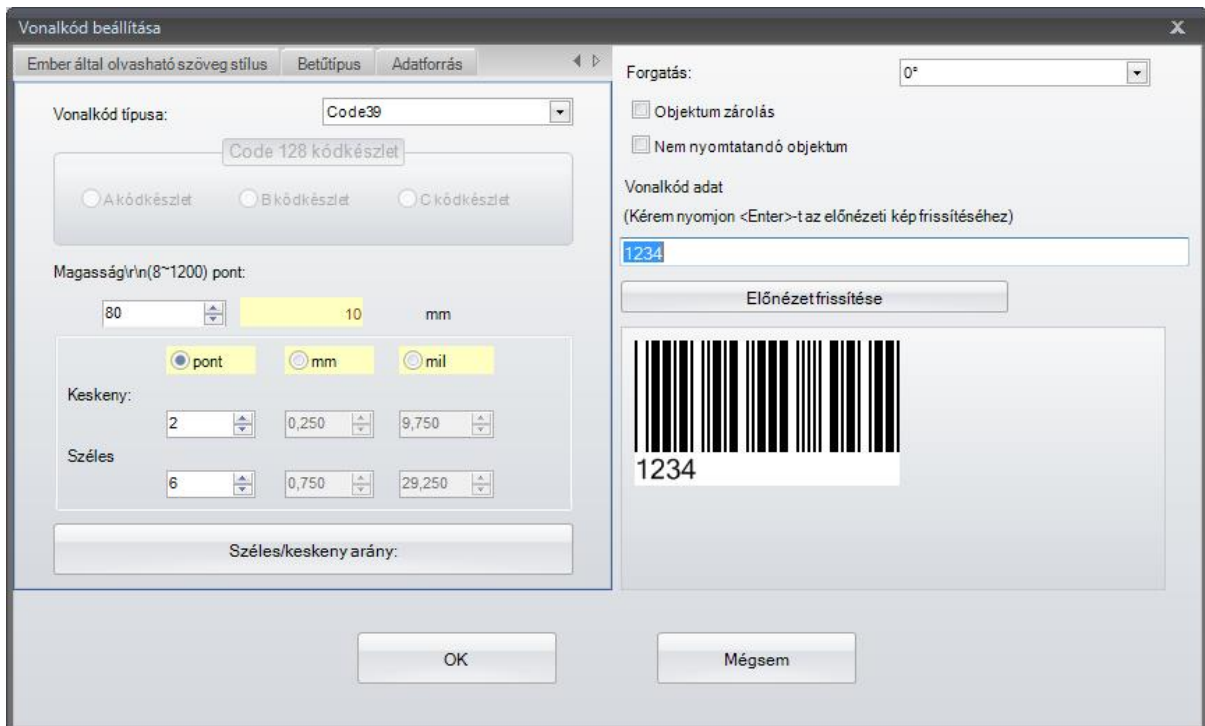


### 4.9 Vonalkód létrehozása

#### 4.9.1 1D vonalkód létrehozása

##### 1) Szimbológia

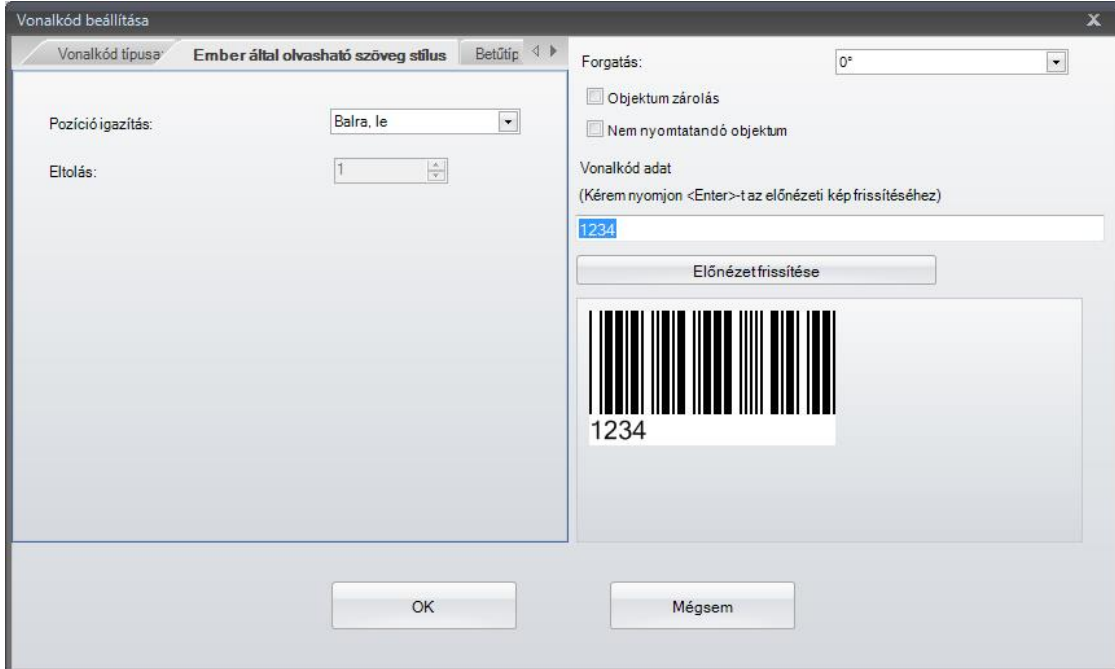
- Válassza ki a „Vonalkód” opciót a képernyő bal oldalán, majd kattintson a VONALKÓD  ikonra a „Beállítandó objektum” menüben, húzza a kurzort a „Szövegdoboz” helyére, majd a bal gombbal kattintson ismét.
- A „Vonalkód beállítása” menüpontnak négy al-párbeszédablaka van, a Vonalkód típusa, Ember által olvasható szöveg stílus, Betűtípus és Adatforrás.
- A Vonalkód típusa fülön válasszon vonalkód típust, majd határozza meg a magasságát, keskeny vonal szélességét, valamint a széles/keskeny arányt. Gondoskodjon róla, hogy a szkenneres leolvasáshoz megfelelő kód típust válasszon.
- A vonalkód szintén elforgatható 0, 90, 180 és 270 fokban. A „Vonalkód adat” mezőben adható meg a kód adattartalma.
- A vonalkód meghatározása után kattintson az „Előnézet frissítése” opcióra a vonalkód tervének előnézetéhez, vagy nyomja meg az „Enter” gombot, miután a „Vonalkód adat” mező adatait írja be.
- Rengeteg szakirodalom és egyéb dokumentum áll rendelkezésre, az 1D vonalkódok tervezéséhez.



## GoLabel használati útmutató

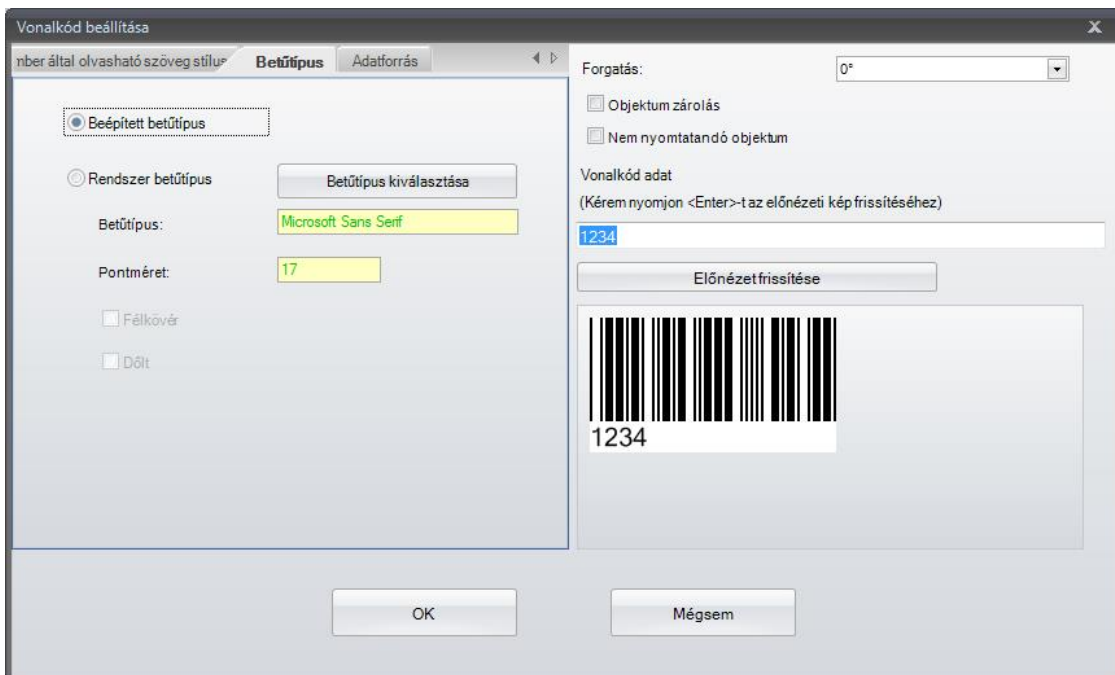
### 2) Ember által olvasható szöveg stílus

- Kattintson az „Ember által olvasható szöveg stílus” al-párbeszédablakra a „Pozíció igazítás” és az „Eltolás” opciókra, melynek segítségével a „SZÖVEG” helyzete beállítható, és amely az „Előnézet” ablakot is frissíti.




### 3) Betűtípus

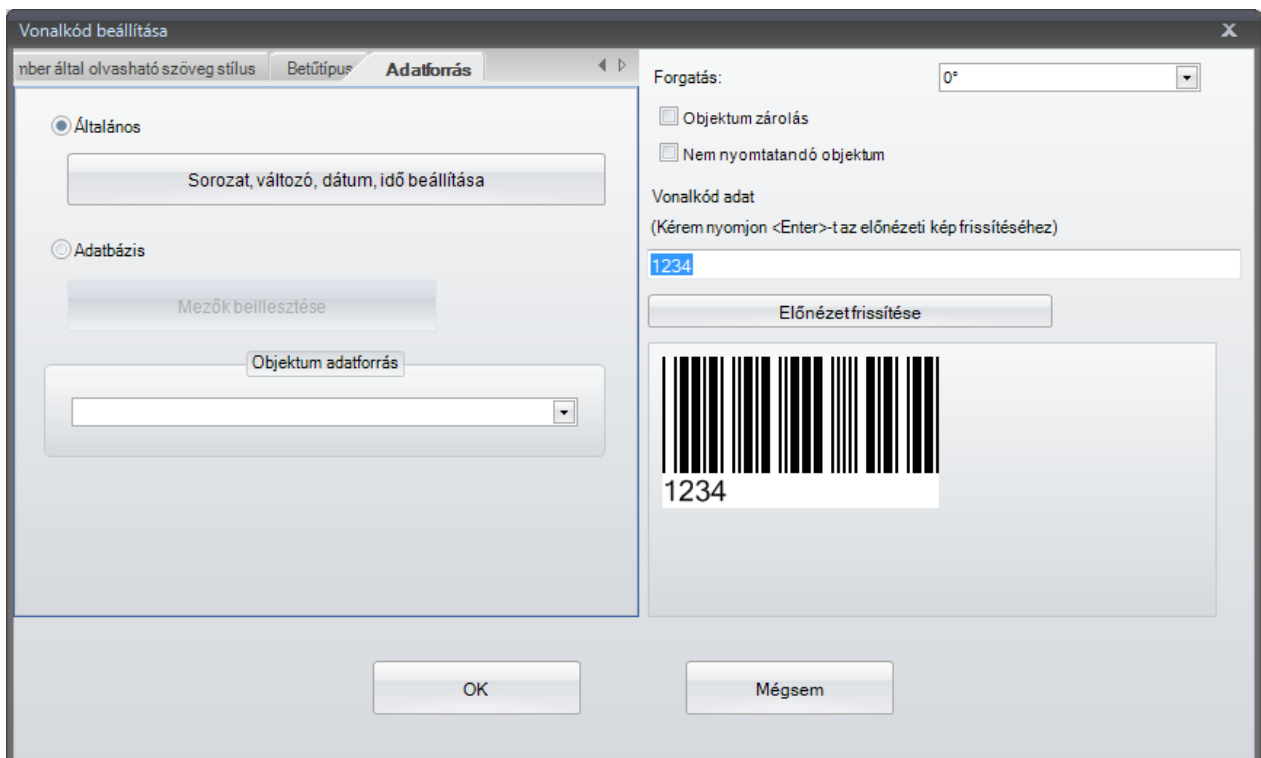
Kattintson a „Betűtípus kiválasztása” al-párbeszédablakra és lépjen be a betűtípus/ betűméret/ Félkövér vagy Dőlt beállítások megváltoztatásához.



### 4) Adatforrás

Az „Adatforrás” al-párbeszédablakban kiválasztható, hogy mely forrásból jövő adatok legyenek a Vonalkódhoz csatolva: „Általános” vagy „Adatbázis”


- Általános: a szövegfolym sorozatszám, változóval, adattal és idővel állítható be.
- Adatbázis: Hat adatbázis (SQL, Access, Oracle, Excel, Txt, DBF) alkalmazható, amikor a felhasználó az „Adatforrás” al-párbeszédablakban kiválasztja az adatbázist. Létre lehet hozni az ADATBÁZIS LEKÉRDEZÉS  ikonnal is az „Általános eszköztárban”.
- A sorozatszám, változó és adatbázis meghatározásának részleteit a „Változó és sorozatszám” illetve az „Adatbázis” c. részek tartalmazzák az 5.2 - 5.5 fejezetekben.

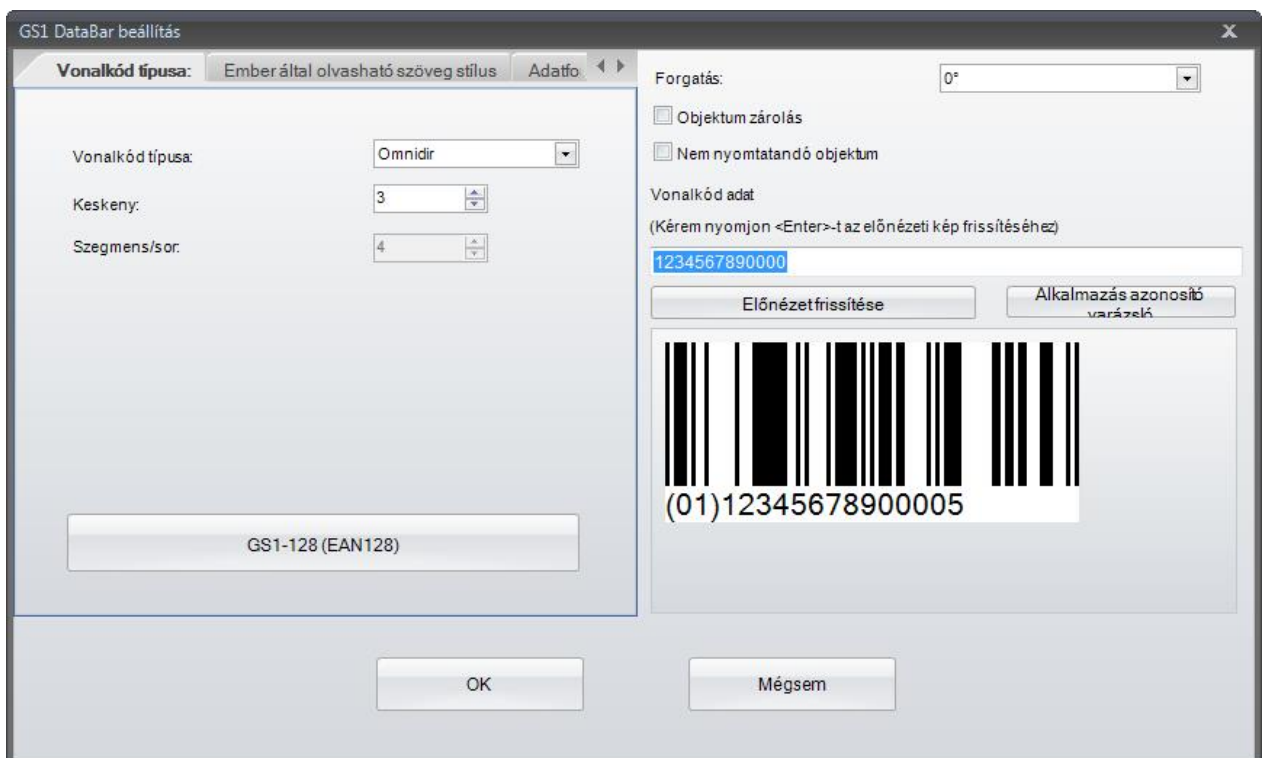




### 4.9.2 GS1 DataBar létrehozása

#### 1) Szimbológia

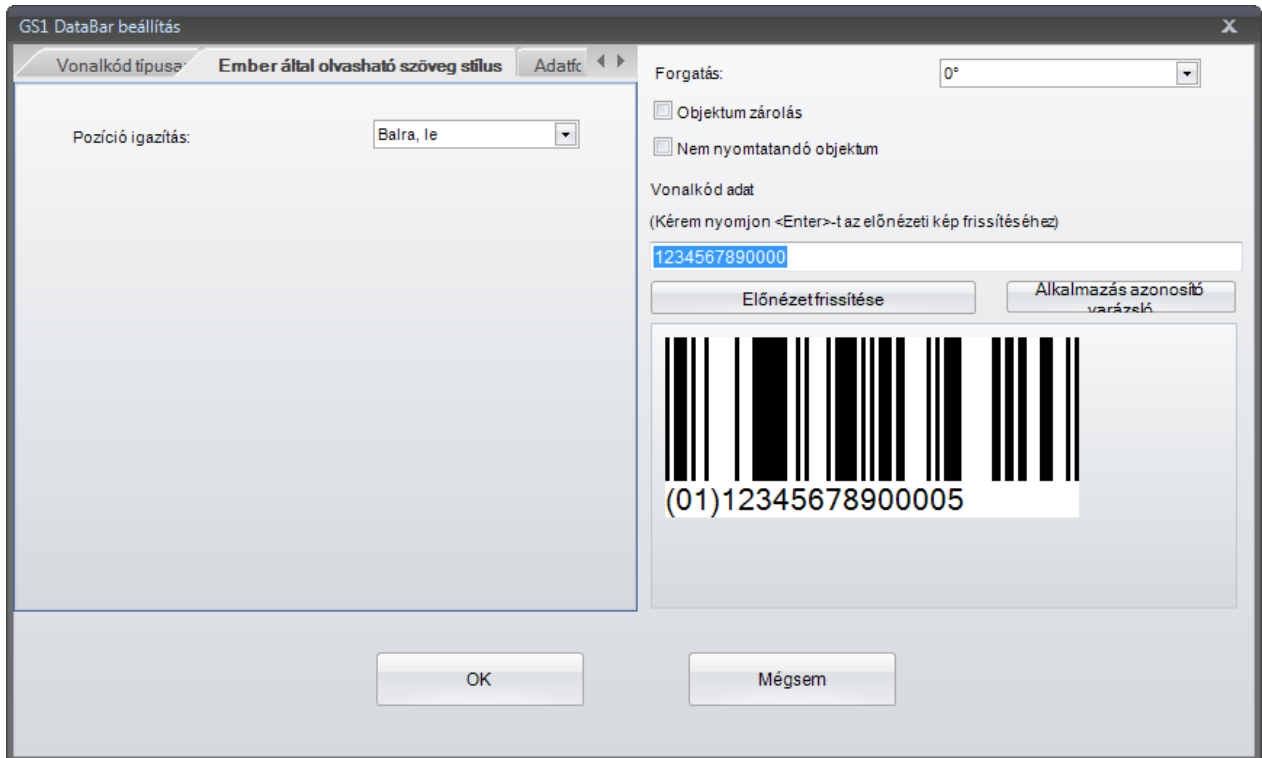
- Válassza ki a „Vonalkód” opciót a képernyő bal oldalán, majd kattintson a GS1 DATABAR KÓD  ikonra a „Beállítandó objektum” menüben, húzza a kurzort az „GS1 DataBar” helyére, majd a bal gombbal kattintson ismét.
- A „GS1 DataBar beállítása” menüpontnak három al-párbeszédablaka van, a Vonalkód típusa, Ember által olvasható stílus és az Adatforrás.
- A Vonalkód típusa al-párbeszédablakban válasszon GS1 adatsáv típust majd határozza meg a magasságát, szélességét és szegmenseit/sorait.
- A vonalkód szintén elforgatható 0, 90, 180 és 270 fokban. A „Vonalkód adat” mezőt a felhasználók is kitölthetik.
- A GS1 DataBar meghatározása után kattintson az „Előnézet frissítése” opcióra a GS1 adatsáv tervezetének előnézetéhez, vagy nyomja meg az „Enter” gombot, miután a „Vonalkód adatok” mező adatait írja be.
- Rengeteg szakirodalom és egyéb dokumentum áll rendelkezésre, a GS1 DataBar tervezéséhez.



## GoLabel használati útmutató


### 2) Ember által olvasható szöveg stílus

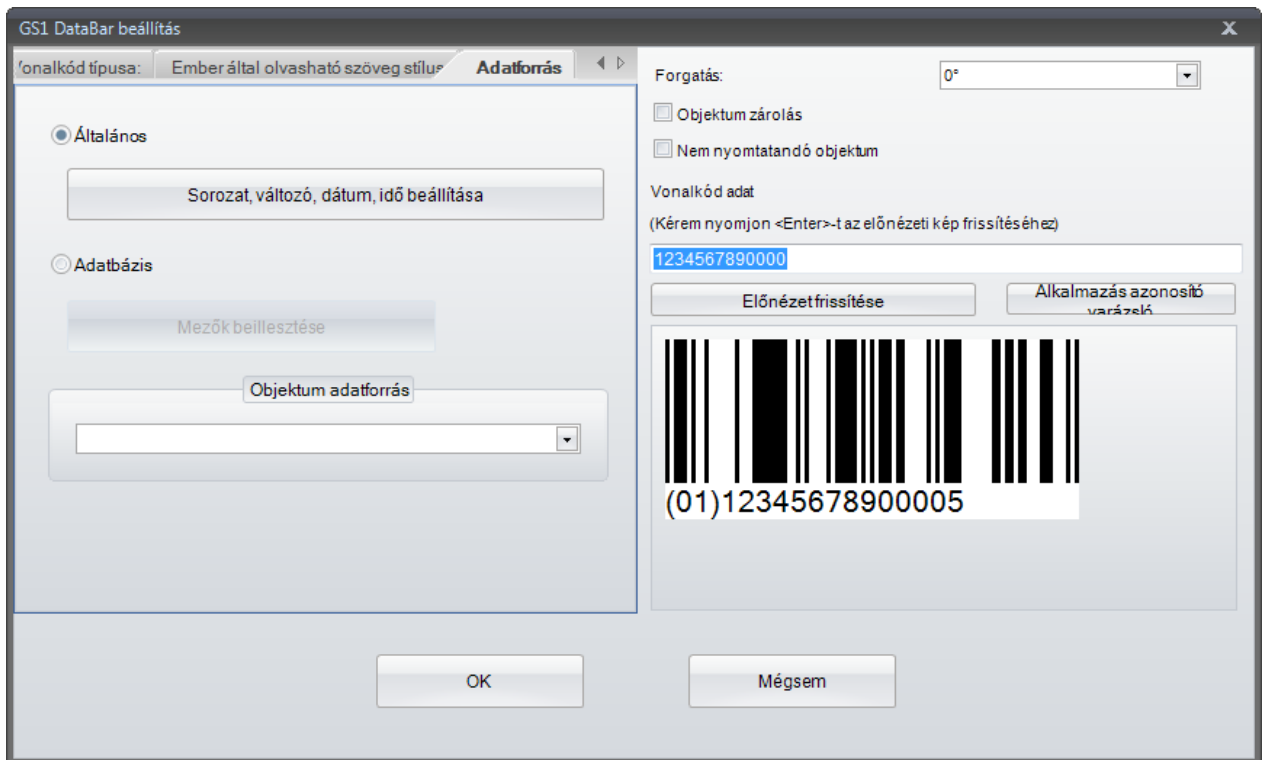
- Kattintson az „Ember által olvasható szöveg stílus” al-párbeszédablakra a „Pozíció beállítása” melynek segítségével a „SZÖVEG” helyzete beállítható, és amely az „Előnézet” ablakon megjelenített képet is frissíti.




### 3) Adatforrás

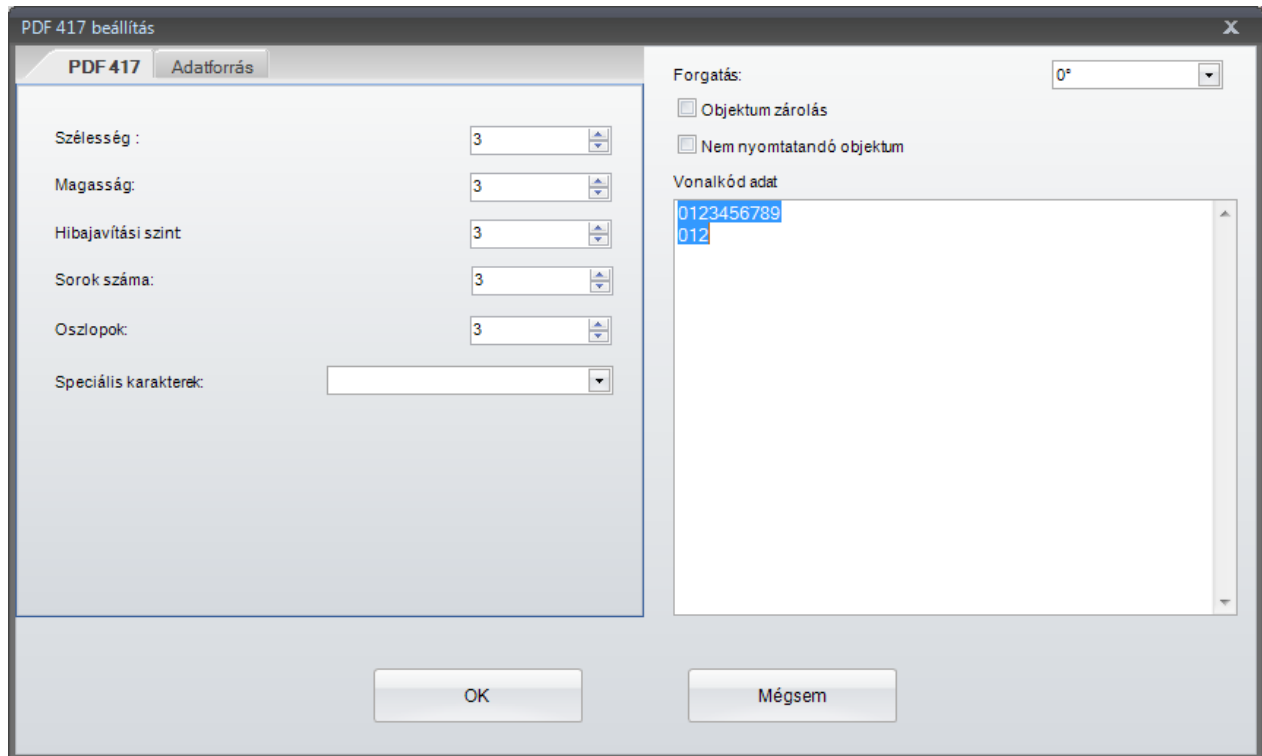
Az „Adatforrás” al-párbeszédablakban kiválasztható, hogy a GS1 DataBar az „Általános” vagy az „Adatbázis” adatforrásból jöjjön.

- **Általános:** a szövegfolyam sorozatszám, változóval, adattal és idővel állítható be.
- **Adatbázis:** Hat adatbázis (SQL, Access, Oracle, Excel, Txt, DBF) alkalmazható, amikor a felhasználó az „Adatforrás” al-párbeszédablakban kiválasztja az adatbázist. Létre lehet hozni az ADATBÁZIS LEKÉRDEZÉS  ikonnal is az „Általános eszköztárban”.
- A sorozatszám, változó és adatbázis meghatározásának részleteit a „Változó és sorozatszám” illetve az „Adatbázis” c. részek tartalmazzák az 5.2 - 5.5 fejezetekben.



### 4.9.3 PDF 417 létrehozása

- Válassza ki a „Vonalkód” opciót a képernyő bal oldalán, majd kattintson a PDF 417 létrehozás ikonra. 
- Mozgassa a kurzort oda, ahol a PDF417 létre fog jönni, majd nyomja meg az egér bal gombját.
- Az alábbi párbeszédablak ugrik fel, adja meg és válassza ki a PDF417 paramétereit.



PDF 417 beállítás

PDF 417 Adatforrás

Szélesség : 3

Magasság: 3

Hibajavítási szint 3

Sorok száma: 3

Oszlopok: 3

Speciális karakterek:

Forgatás: 0°

Objektum zárolás

Nem nyomtatandó objektum

Vonalkód adat


0123456789

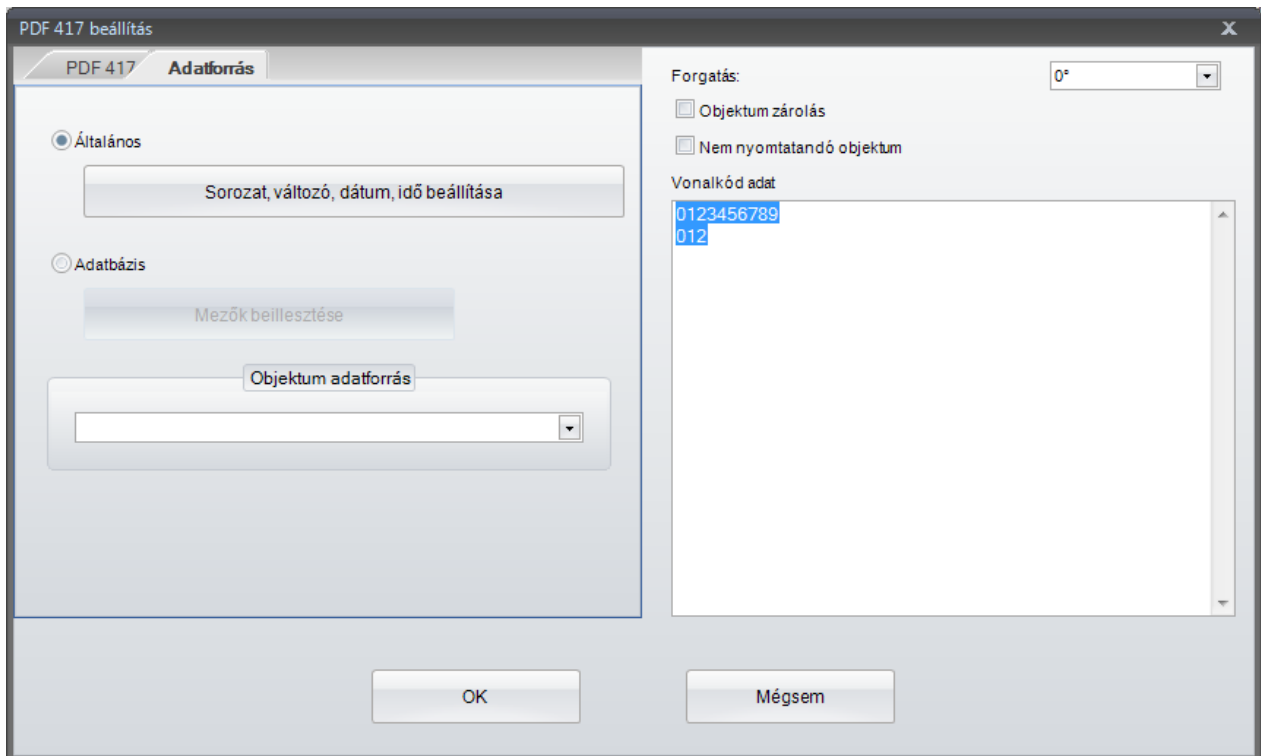
012

OK Mégsem


## GoLabel használati útmutató

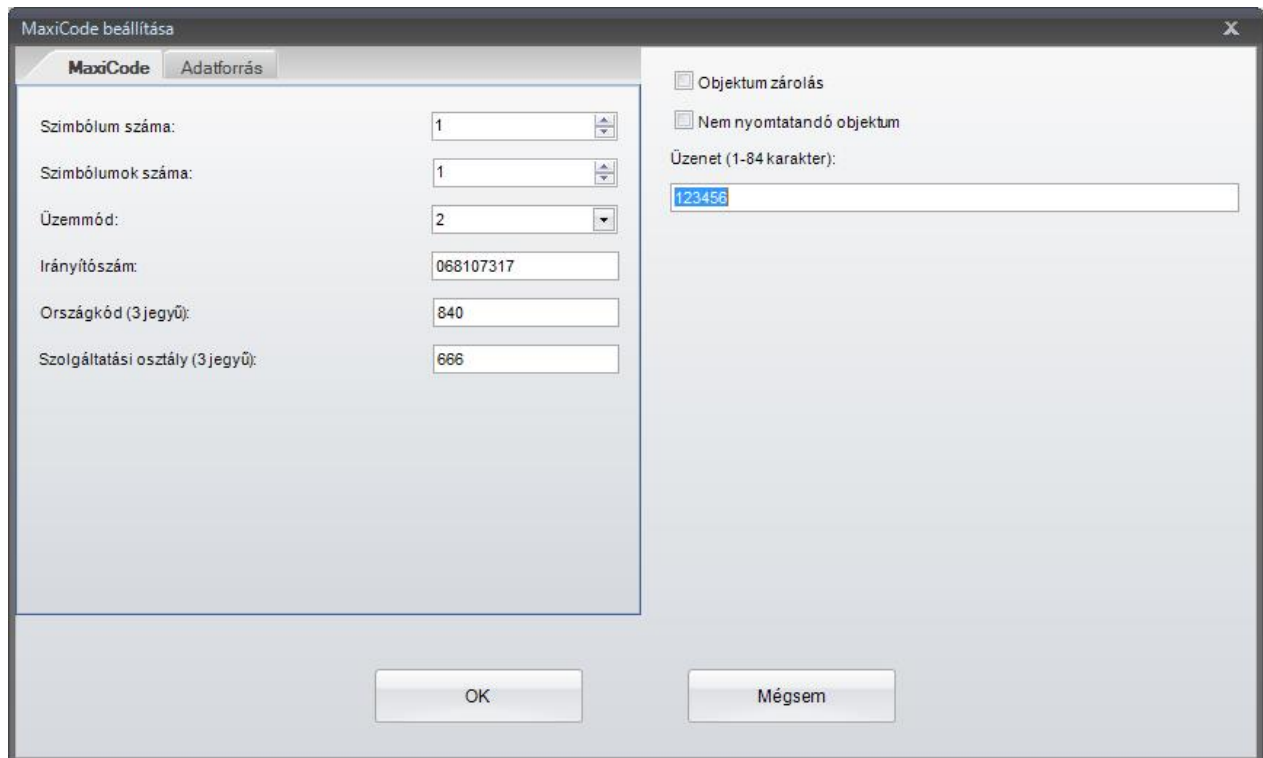
Az „Adatforrás” al-párbeszédablakban a felhasználó kiválaszthatja, hogy a PDF 417 tartalma az „Általános” vagy az „Adatbázis” adatforrásból jöjjön.

- **Általános:** a szövegfolyam sorozatszámmal, változóval, adattal és idővel állítható be.
- **Adatbázis:** Hat adatbázis (SQL, Access, Oracle, Excel, Txt, DBF) alkalmazható, amikor a felhasználó az „Adatforrás” al-párbeszédablakban kiválasztja az adatbázist. Létre lehet hozni az ADATBÁZIS LEKÉRDEZÉS  ikonnal is az „Általános eszköztárban”.
- A sorozatszám, változó és adatbázis meghatározásának részleteit a „Változó és sorozatszám” illetve az „Adatbázis” c. részek tartalmazzák az 5.2 - 5.5 fejezetekben.



### 4.9.4 MaxiCode létrehozása


- Válassza ki a „Vonalkód” opciót a képernyő bal oldalán, majd kattintson a  MAXICODE létrehozás ikonra.
- Mozgassa a kurzort oda, ahol a MaxiCode létre fog jönni, majd nyomja meg az egér bal gombját.
- Az alábbi párbeszédablak ugrik fel, adja meg és válassza ki a MaxiCode paramétereit.

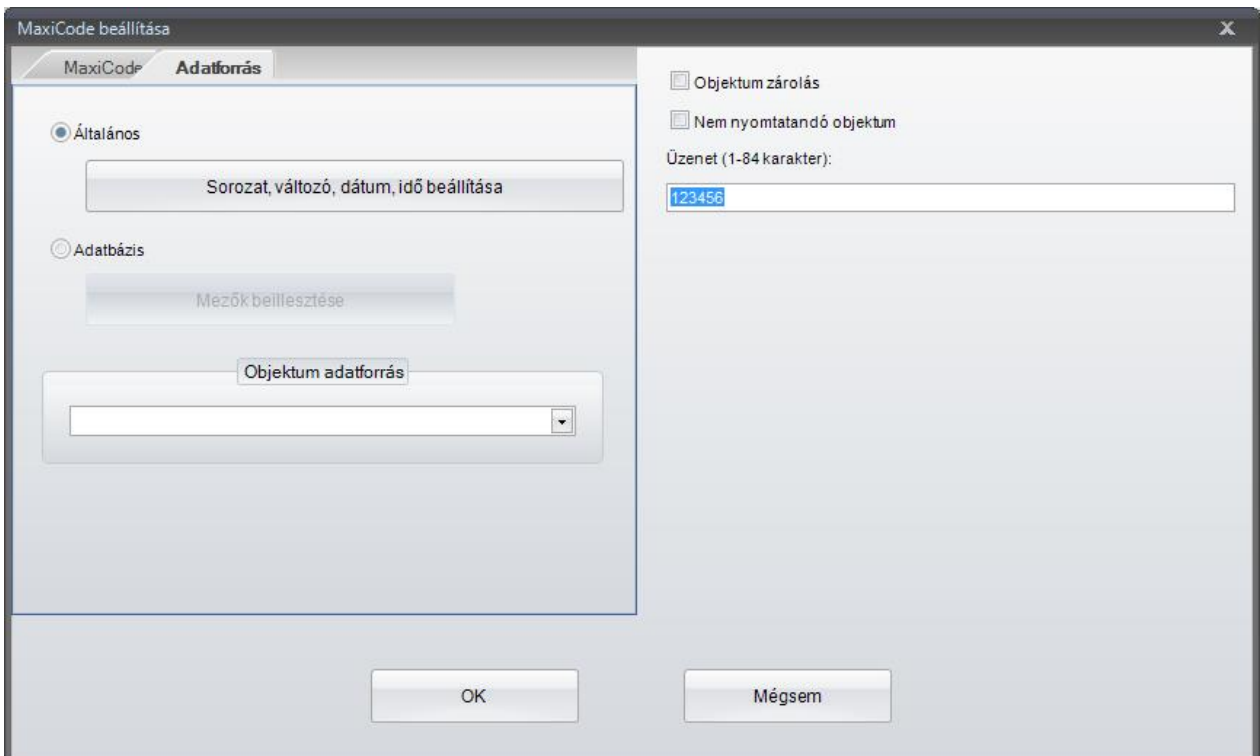


A MaxiCode beállítások párbeszédablak képe. A cím: MaxiCode beállítások. A bal oldali fülcímek: MaxiCode, Adatforrás. A bal oldali mezők: Szimbólum száma: 1; Szimbólumok száma: 1; Üzen mód: 2; Irányítószám: 068107317; Országkód (3 jegyű): 840; Szolgáltatási osztály (3 jegyű): 666. A jobb oldali mezők: Objektum zárolás (nem jelölve); Nem nyomtatható objektum (nem jelölve); Üzenet (1-84 karakter): 123456. Az alján az OK és Mégsem gombok láthatók.

## GoLabel használati útmutató

Az „Adatforrás” al-párbeszédablakban a felhasználó kiválaszthatja, hogy a MaxiCode az „Általános” vagy az „Adatbázis” adatforrásból jöjjön.

- **Általános:** a szövegfolyam sorozatszámával, változóval, adattal és idővel állítható be.
- **Adatbázis:** Hat adatbázis (SQL, Access, Oracle, Excel, Txt, DBF) alkalmazható, amikor a felhasználó az „Adatforrás” al-párbeszédablakban kiválasztja az adatbázist. Létre lehet hozni az ADATBÁZIS LEKÉRDEZÉS  ikonnal is az „Általános eszköztárban”.
- A sorozatszám, változó és adatbázis meghatározásának részleteit a „Változó és sorozatszám” illetve az „Adatbázis” c. részek tartalmazzák az 5.2 - 5.5 fejezetekben.



MaxiCode beállítás

MaxiCode **Adatforrás**

Általános

Sorozat, változó, dátum, idő beállítása

Adatbázis

Mezők beillesztése

Objektum adatforrás

Objektum zárolás


Nem nyomtatandó objektum

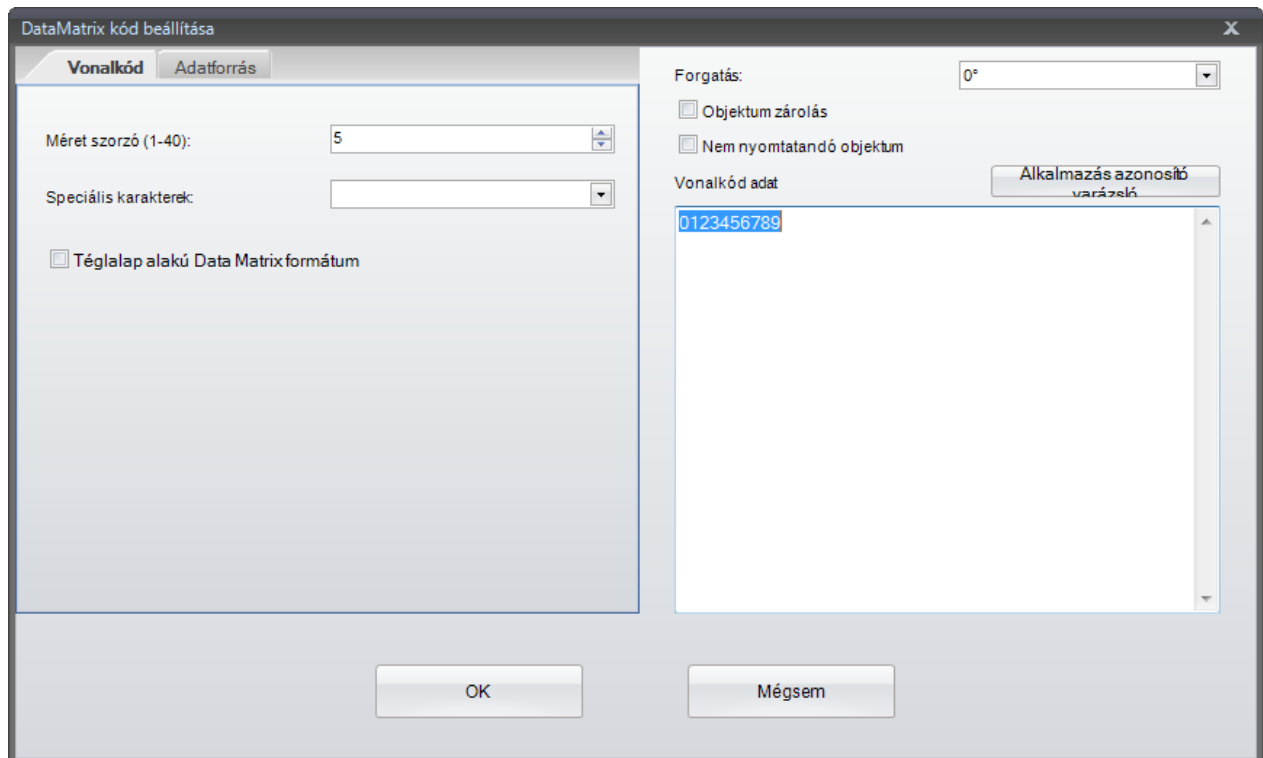
Üzenet (1-84 karakter):

123456

OK Mégsem

### 4.9.5 DataMatrix kód létrehozása

- Válassza ki a „Vonalkód” opciót a képernyő bal oldalán, majd kattintson a DATAMATRIX  létrehozás ikonra.
- Mozgassa a kurzort oda, ahol a DataMatrix létre fog jönni, majd nyomja meg az egér bal gombját.
- Az alábbi párbeszédablak ugrik fel, adja meg és válassza ki a DataMatrix paramétereit.



DataMatrix kód beállítása

Vonalkód Adatforrás

Méret szorzó (1-40): 5

Speciális karakterek:

Téglalap alakú Data Matrix formátum

Forgatás: 0°

Objektum zárolás

Nem nyomtatandó objektum

Vonalkód adat: 0123456789


Alkalmazás azonosító varázsló

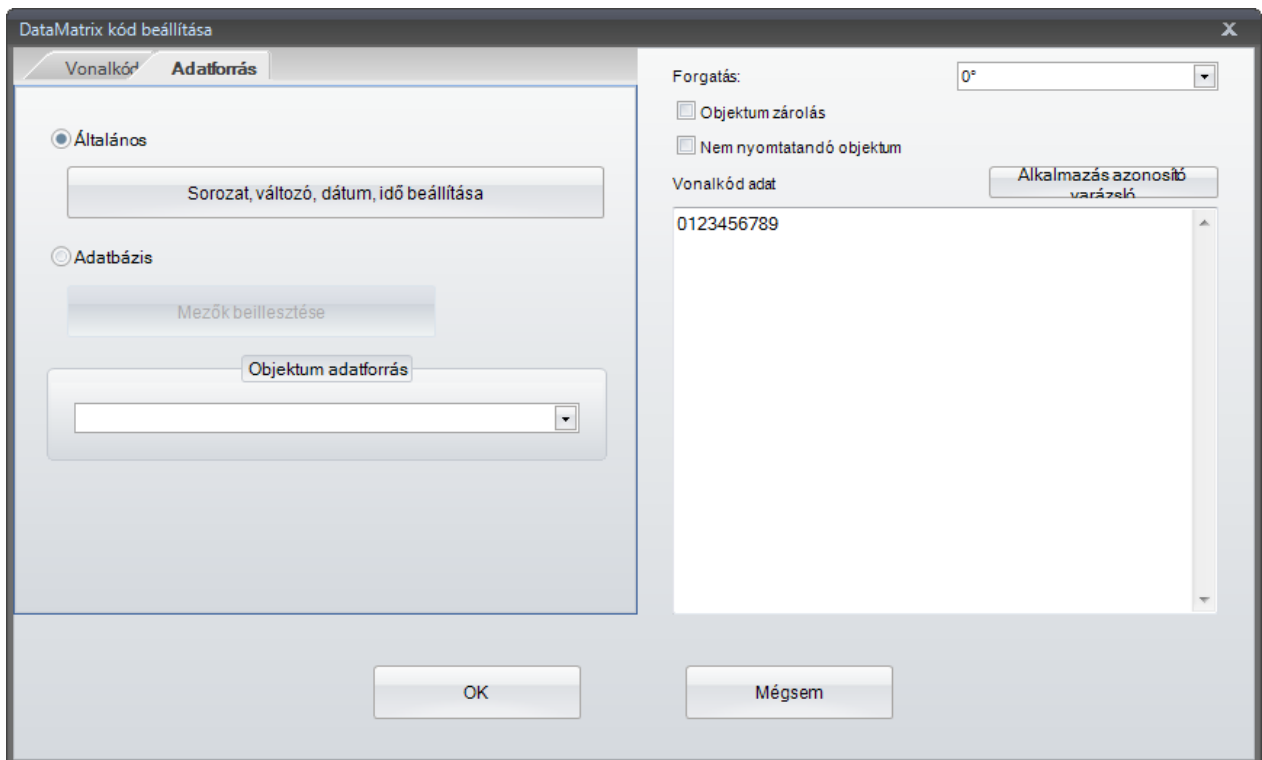
OK Mégsem



## GoLabel használati útmutató


Az „Adatforrás” al-párbeszédablakban kiválasztható, hogy a DataMatrix az „Általános” vagy az „Adatbázis” adatforrásból jöjjön.

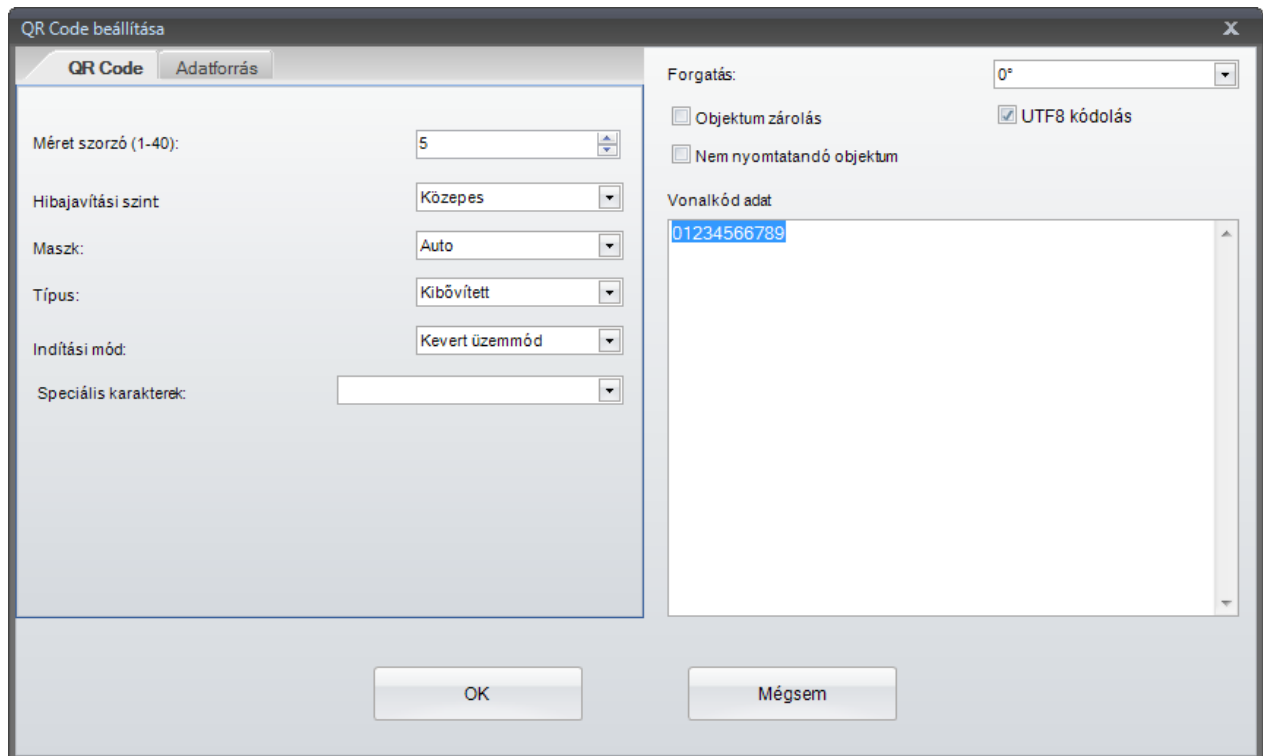
- **Általános:** a szövegfolyam sorozatszámmal, változóval, adattal és idővel állítható be.
- **Adatbázis:** Hat adatbázis (SQL, Access, Oracle, Excel, Txt, DBF) alkalmazható, amikor a felhasználó az „Adatforrás” al-párbeszédablakban kiválasztja az adatbázist. Létre lehet hozni az ADATBÁZIS LEKÉRDEZÉS  ikonnal is az „Általános eszköztárban”.
- A sorozatszám, változó és adatbázis meghatározásának részleteit a „Változó és sorozatszám” illetve az „Adatbázis” c. részek tartalmazzák az 5.2 - 5.5 fejezetekben.



The screenshot shows the 'DataMatrix kód beállítása' dialog box with the 'Adatforrás' tab selected. The dialog is divided into two main sections. The left section contains two radio buttons: 'Általános' (selected) and 'Adatbázis'. Under 'Általános', there is a button labeled 'Sorozat, változó, dátum, idő beállítása'. Under 'Adatbázis', there is a button labeled 'Mezők beillesztése' and a dropdown menu labeled 'Objektum adatforrás'. The right section has a 'Forgatás:' dropdown set to '0°', two checkboxes for 'Objektum zárolás' and 'Nem nyomtatandó objektum', and a text field for 'Vonalkód adat' containing '0123456789'. A button labeled 'Alkalmazás azonosító varázsló' is positioned above the text field. At the bottom of the dialog are 'OK' and 'Mégsem' buttons.

### 4.9.6 QR Code létrehozása

- Válassza ki a „Vonalkód” opciót a képernyő bal oldalán, majd kattintson a QR Coder  létrehozás ikonra.
- Mozgassa a kurzort oda, ahol a QR Code létre fog jönni, majd nyomja meg az egér bal gombját.
- Az alábbi párbeszédablak ugrik fel, adja meg és válassza ki a QR Code paramétereit.



The screenshot shows a dialog box titled "QR Code beállítás" (QR Code settings) with two tabs: "QR Code" and "Adatforrás". The "QR Code" tab is active. On the left, there are several settings:

- Méret szorzó (1-40): 5
- Hibajavítási szint: Közepes
- Maszk: Auto
- Típus: Kibővített
- Indítási mód: Kevert üzemmód
- Speciális karakterek: (empty field)


On the right, there are additional settings:

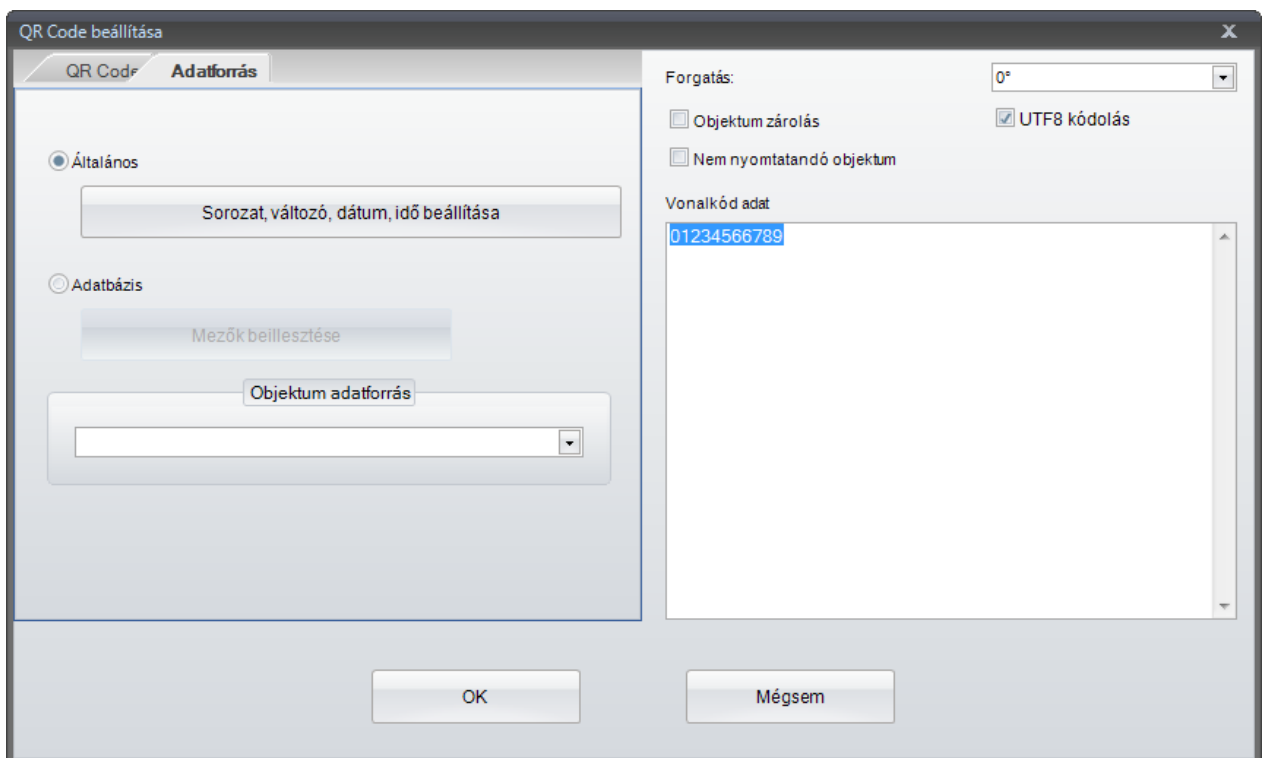
- Forgatás: 0°
- Objektum zárolás
- UTF8 kódolás
- Nem nyomtatandó objektum
- Vonalkód adat: 01234566789

At the bottom, there are two buttons: "OK" and "Mégsem".


## GoLabel használati útmutató

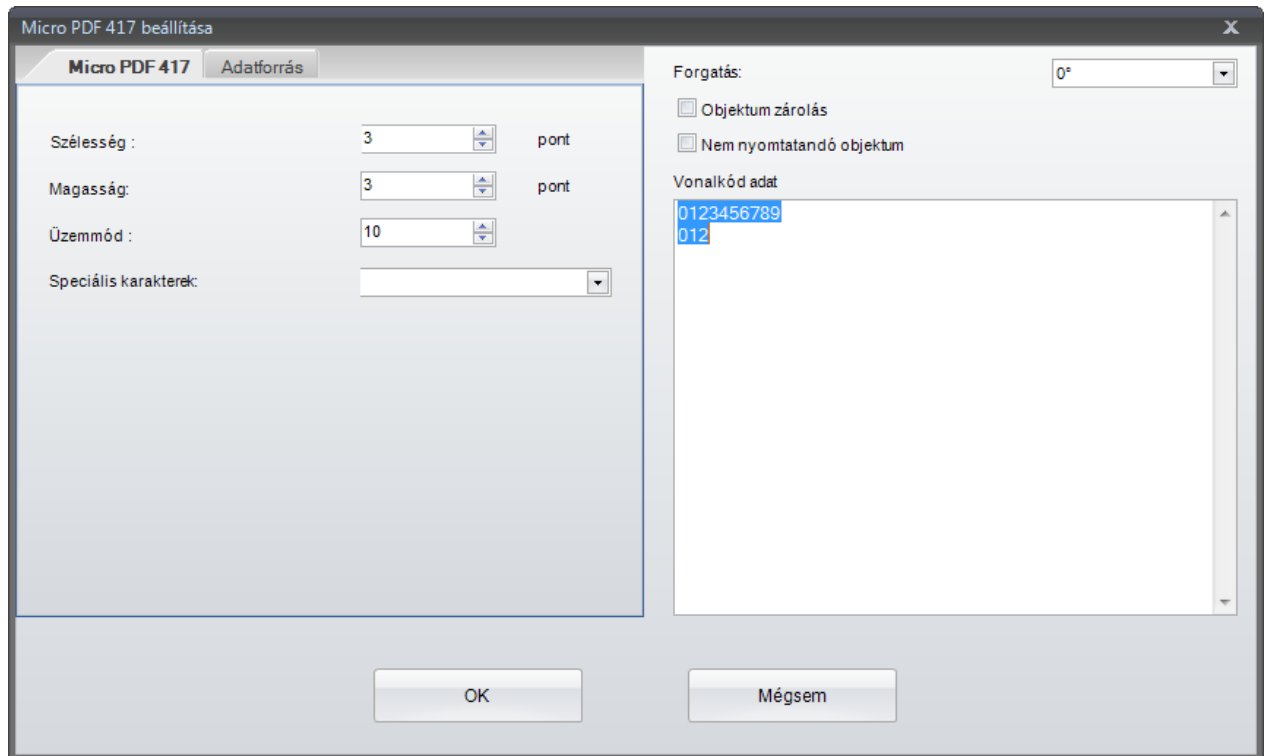
Az „Adatforrás” al-párbeszédablakban kiválasztható, hogy a QR Code az „Általános” vagy az „Adatbázis” adatforrásból jöjjön.

- **Általános:** a szövegfolyam sorozatszám, változóval, adattal és idővel állítható be.
- **Adatbázis:** Hat adatbázis (SQL, Access, Oracle, Excel, Txt, DBF) alkalmazható, amikor a felhasználó az „Adatforrás” al-párbeszédablakban kiválasztja az adatbázist. Létre lehet hozni az ADATBÁZIS LEKÉRDEZÉS  ikonnal is az „Általános eszköztárban”.
- A sorozatszám, változó és adatbázis meghatározásának részleteit a „Változó és sorozatszám” illetve az „Adatbázis” c. részek tartalmazzák az 5.2 - 5.5 fejezetekben.



### 4.9.7 Micro PDF 417 kód létrehozása

- Válassza ki a „Vonalkód” opciót a képernyő bal oldalán, majd kattintson a MICRO PDF 417  létrehozás ikonra.
- Mozgassa a kurzort oda, ahol a Micro PDF417 létre fog jönni, majd nyomja meg az egér bal gombját.
- Az alábbi párbeszédablak ugrik fel, adja meg és válassza ki a Micro PDF 417 paramétereit.



Micro PDF 417 beállítás

**Micro PDF 417** Adatforrás

Szélesség : 3 pont

Magasság: 3 pont

Üzem mód : 10

Speciális karakterek:

Forgatás: 0°

Objektum zárolás

Nem nyomtatandó objektum

Vonalkód adat


0123456789

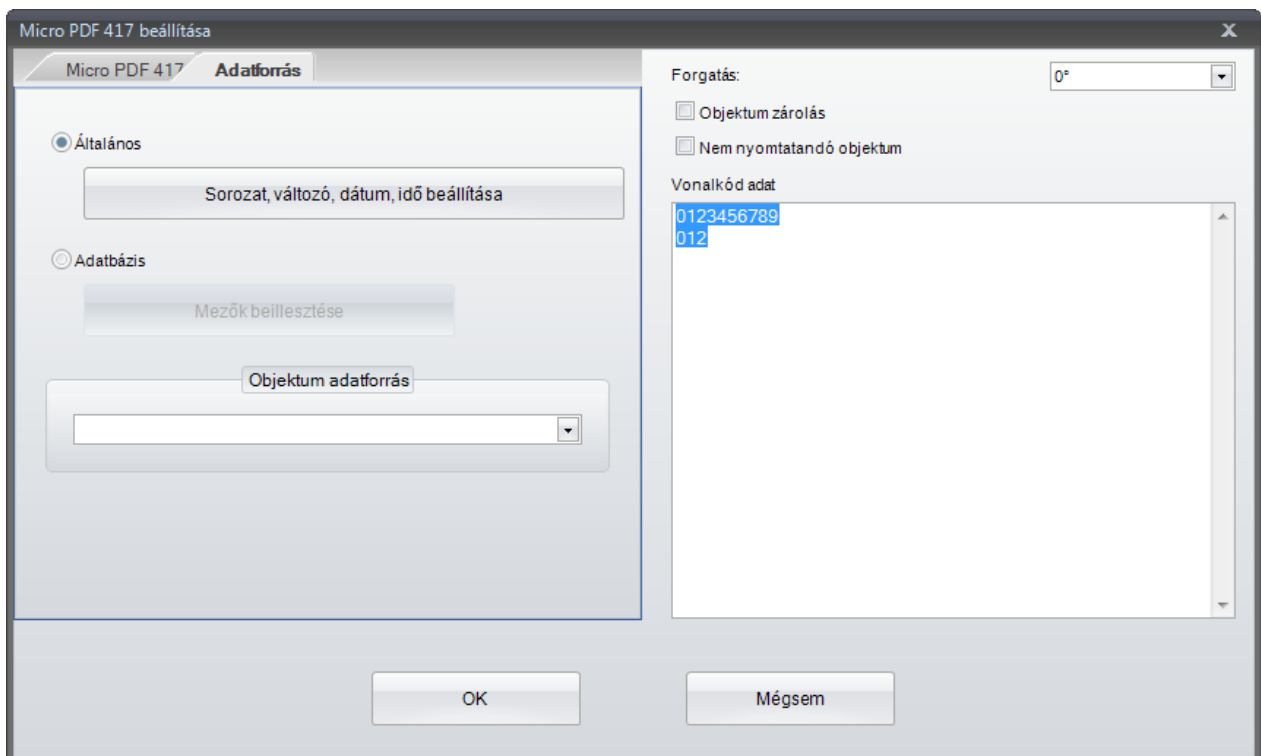
012

OK Mégsem

## GoLabel használati útmutató

Az „Adatforrás” al-párbeszédablakban kiválasztható, hogy a Micro PDF 417 az „Általános” vagy az „Adatbázis” adatforrásból jöjjön.

- **Általános:** a szövegfolyam sorozatszámával, változóval, adattal és idővel állítható be.
- **Adatbázis:** Hat adatbázis (SQL, Access, Oracle, Excel, Txt, DBF) alkalmazható, amikor a felhasználó az „Adatforrás” al-párbeszédablakban kiválasztja az adatbázist. Létre lehet hozni az ADATBÁZIS LEKÉRDEZÉS  ikonnal is az „Általános eszköztárban”.
- A sorozatszám, változó és adatbázis meghatározásának részleteit a „Változó és sorozatszám” illetve az „Adatbázis” c. részek tartalmazzák az 5.2 - 5.5 fejezetekben.



### 4.9.8 Aztec kód létrehozása



- Válassza ki a „Vonalkód” opciót a képernyő bal oldalán, majd kattintson az AZTEC létrehozás ikonra.
- Mozgassa a kurzort oda, ahol a Aztec létre fog jönni, majd nyomja meg az egér bal gombját.
- Az alábbi párbeszédablak ugrik fel, adja meg és válassza ki az Aztec paramétereit.

Aztec beállítás

**Aztec** Adatforrás

Méret szorzó: (1~10) 10

Hibavezérlés és szimbólum méret/típus

Alapértelmezett hibajavítási szint

Hibajavítási százalék (1 ~ 99%) 3

Tömör szimbólum (1 ~ 4 réteg) 1

Teljes szimbólum (1 ~ 32 réteg) 1

Rune szimbólum

Speciális karakterek

Extended Channel Interpretation (ECI) kód jelző

Menü szimbólumként elfogadott értékek

Forgatás: 0°

Objektum zárolás

Nem nyomtatandó objektum


Vonalkód adat

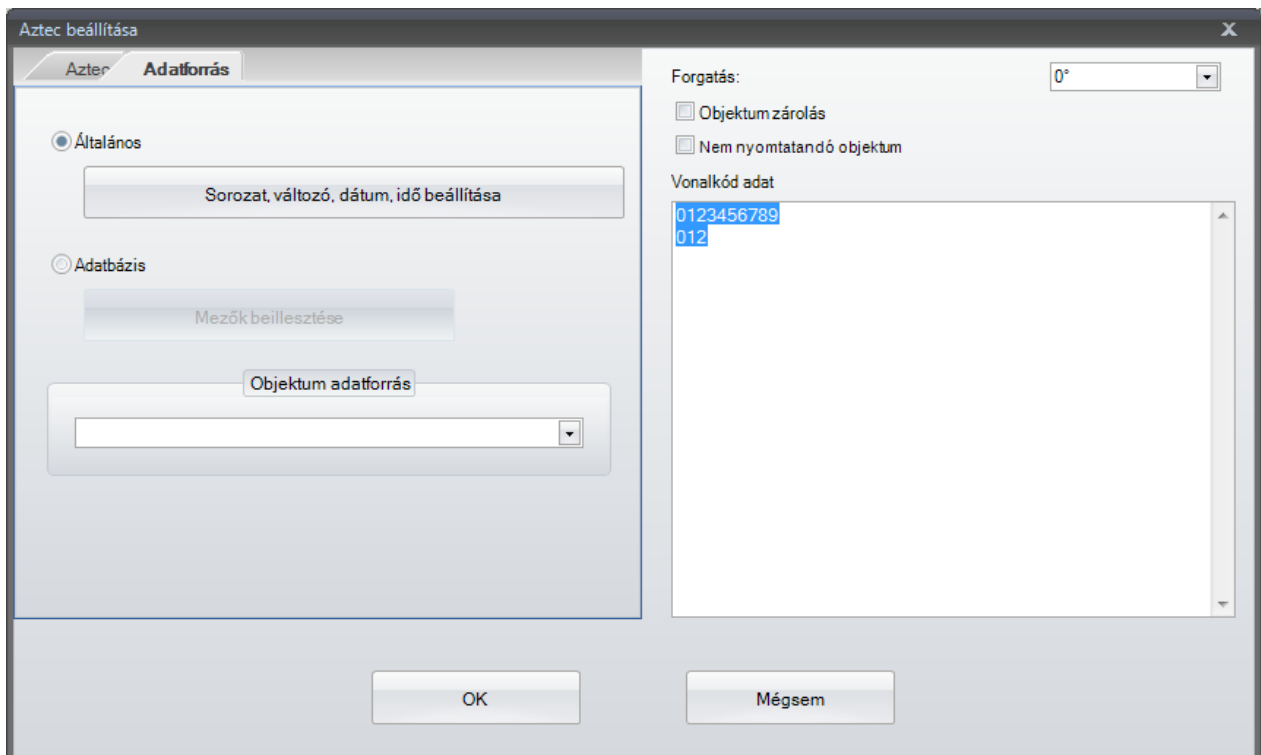
0123456789  
012

OK Mégsem

## GoLabel használati útmutató

Az „Adatforrás” al-párbeszédablakban kiválasztható, hogy a Aztec az „Általános” vagy az „Adatbázis” adatforrásból jöjjön.

- Általános: a szövegfolyam sorozatszámmal, változóval, adattal és idővel állítható be.
- Adatbázis: Hat adatbázis (SQL, Access, Oracle, Excel, Txt, DBF) alkalmazható, amikor a felhasználó az „Adatforrás” al-párbeszédablakban kiválasztja az adatbázist. Létre lehet hozni az ADATBÁZIS LEKÉRDEZÉS  ikonnal is az „Általános eszköztárban”.
- A sorozatszám, változó és adatbázis meghatározásának részleteit a „Változó és sorozatszám” illetve az „Adatbázis” c. részek tartalmazzák az 5.2 - 5.5 fejezetekben.



### 4.9.9 Composite kód létrehozása

#### 1) Vonalkód típusa

- Válassza ki a „Vonalkód” opciót a képernyő bal oldalán, majd kattintson a COMPOSITE



ikonra a „Beállítandó objektum” menüben, húzza a kurzort a „Composite” kód helyére, majd a bal gombbal kattintson ismét.

- A „Vonalkód beállítása” menüpontnak három al-párbeszédablaka van, a Vonalkód típusa, Ember által olvasható szöveg stílus és az Adatforrás.
- A Vonalkód típusa al-párbeszédablakban válasszon vonalkód típust, majd határozza meg a keskenységét vagy a szegmenst/sort.
- A vonalkód szintén elforgatható 0, 90, 180 és 270 fokban. A „Vonalkód adatok” mezőben adható meg a kód tartalma.
- A vonalkód meghatározása után kattintson az „Előnézet frissítése” opcióra a vonalkód tervezetének előnézetéhez, vagy nyomja meg az „Enter” gombot, miután a „Vonalkód adat” mező adatait írja be.
- Rengeteg szakirodalom és egyéb dokumentum áll rendelkezésre, az 1D vonalkódok tervezéséhez.

The screenshot shows the 'Composite beállítás' (Composite Settings) dialog box. It has three tabs: 'Vonalkód típusa' (Barcode Type), 'Ember által olvasható szöveg stílus' (Human-readable text style), and 'Adat' (Data). The 'Vonalkód típusa' tab is active. It contains the following fields and controls:

- Vonalkód típusa:** A dropdown menu set to 'GS1-Databar Omnidirectional'.
- Keskeny:** A numeric input field set to '3', followed by the unit 'pont' (point).
- Szegmens/sor:** A numeric input field set to '3'.
- Forgatás:** A dropdown menu set to '0°'.
- Objektum zárolás (Object lock)
- Nem nyomtatandó objektum (Non-printable object)
- Vonalkód adat:** A text input field containing '1234567890'. Below it is the instruction: '(Kérem nyomjon <Enter>-t az előnézeti kép frissítéséhez)' (Please press <Enter> to refresh the preview image).
- Buttons: 'Előnézet frissítése' (Refresh preview) and 'Alkalmazás azonosító varázsló' (Application ID wizard).

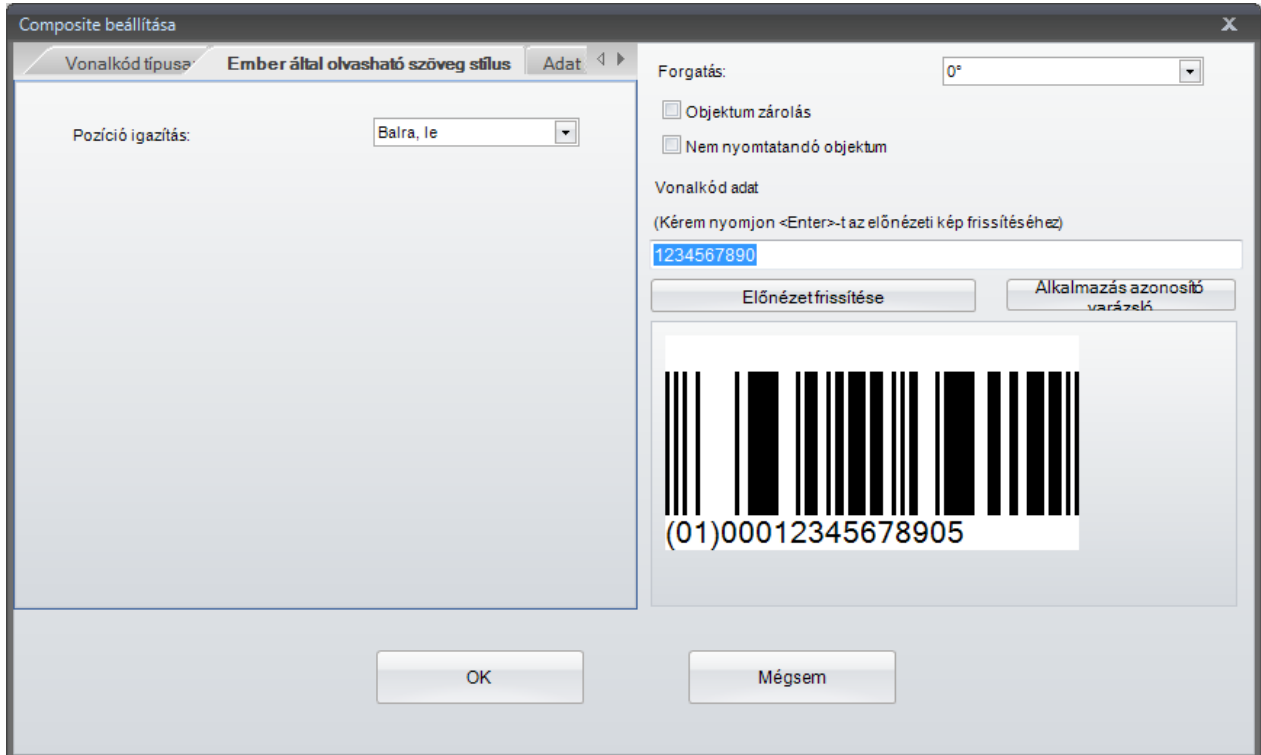
At the bottom of the dialog are 'OK' and 'Mégsem' (Cancel) buttons. A preview of the barcode is shown at the bottom right, with the text '(01)00012345678905' below it.



## GoLabel használati útmutató


### 2) Ember által olvasható szöveg stílus

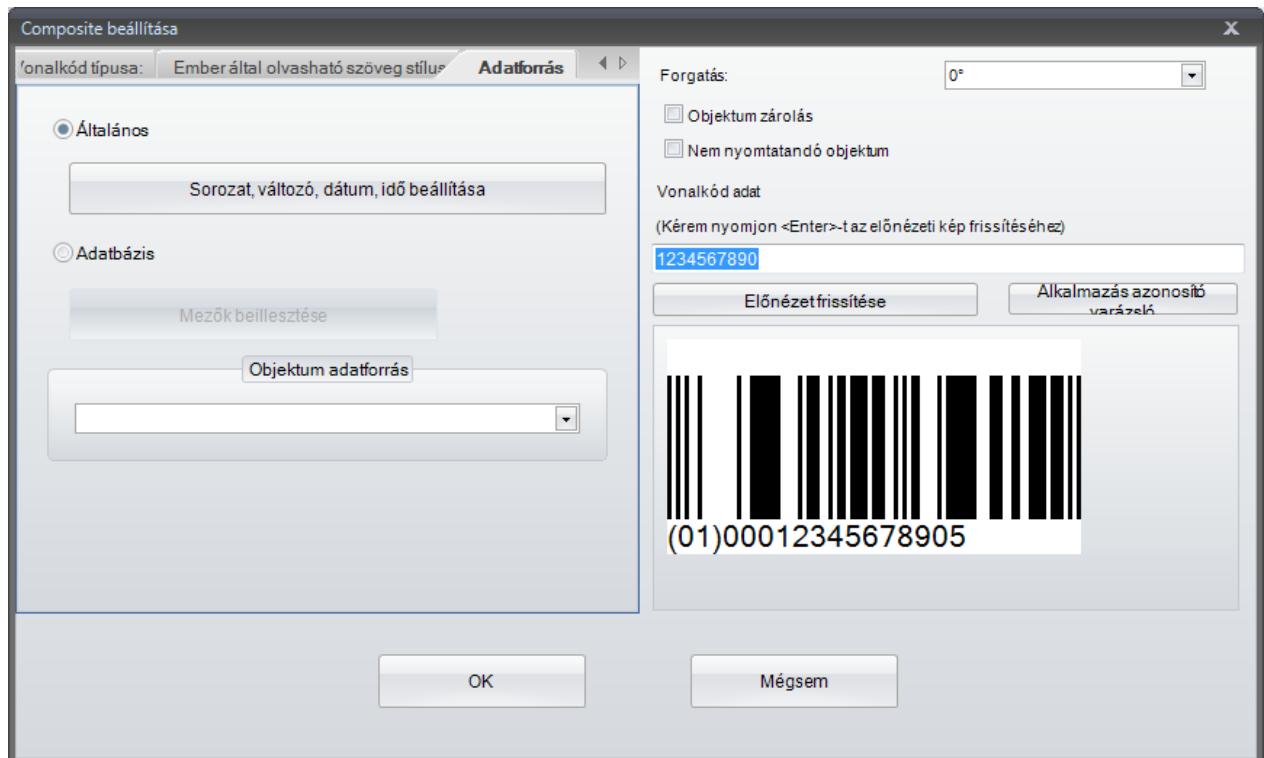
- Kattintson az „Ember által olvasható szöveg stílus” al-párbeszédablakra a „Pozíció igazítás” melynek segítségével a „SZÖVEG” helyzete beállítható, és amely az „Előnézet” ablakon megjelenített képet is frissíti.



### 3) Adatforrás




Az „Adatforrás” al-párbeszédablakban kiválasztható, hogy mely forrásból jövő adatok legyenek a Vonalkódhoz csatolva: „Általános” vagy az „Adatbázis”

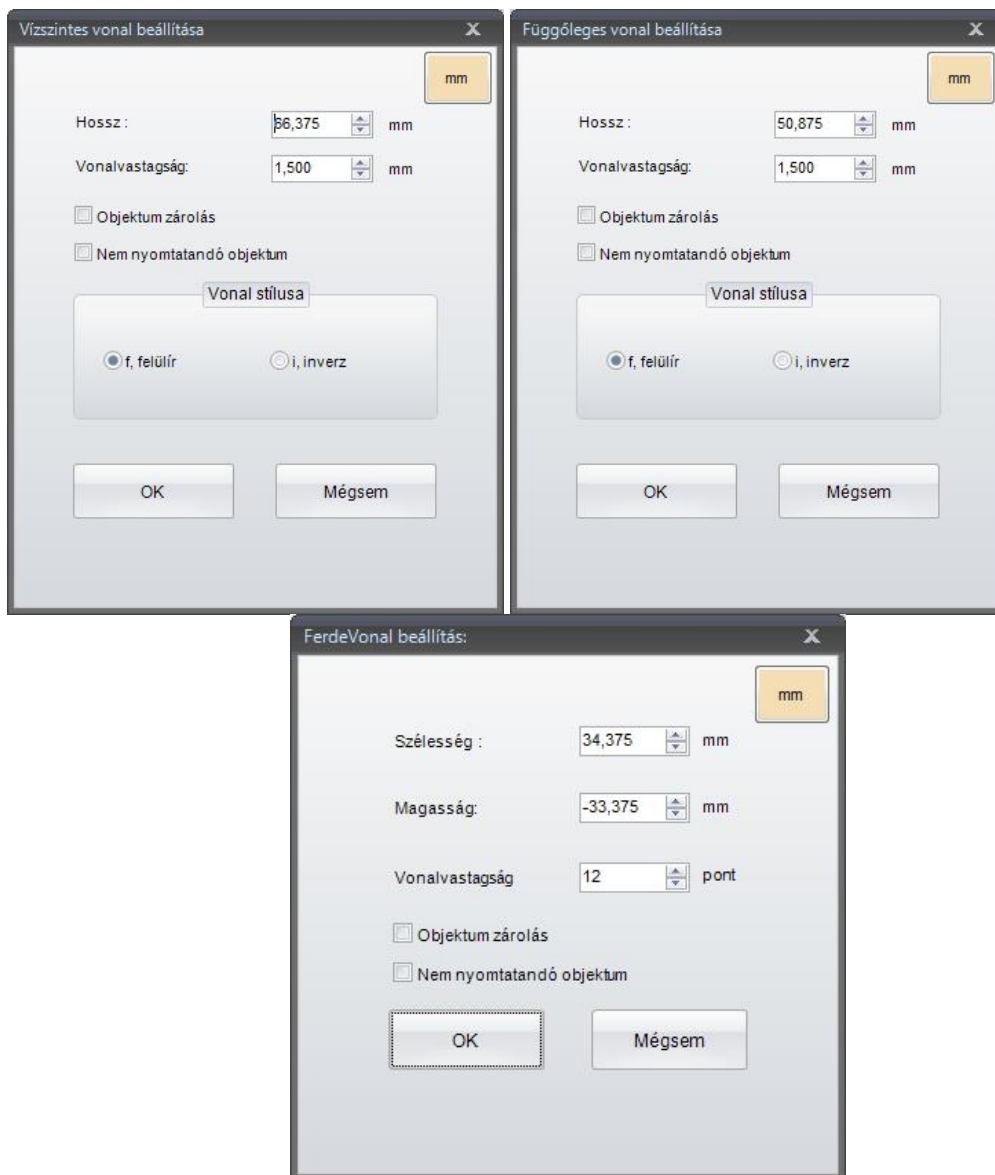
- Általános: a szövegfolyam sorozatszámával, változóval, adattal és idővel állítható be.
- Adatbázis: Hat adatbázis (SQL, Access, Oracle, Excel, Txt, DBF) alkalmazható, amikor a felhasználó az „Adatforrás” al-párbeszédablakban kiválasztja az adatbázist. Létre lehet hozni az ADATBÁZIS LEKÉRDEZÉS  ikonnal is az „Általános eszköztárban”.
- A sorozatszám, változó és adatbázis meghatározásának részleteit a „Változó és sorozatszám” illetve az „Adatbázis” c. részek tartalmazzák az 5.2 - 5.5 fejezetekben.




### 4.10 Vonal, négyszög és kör rajzolása

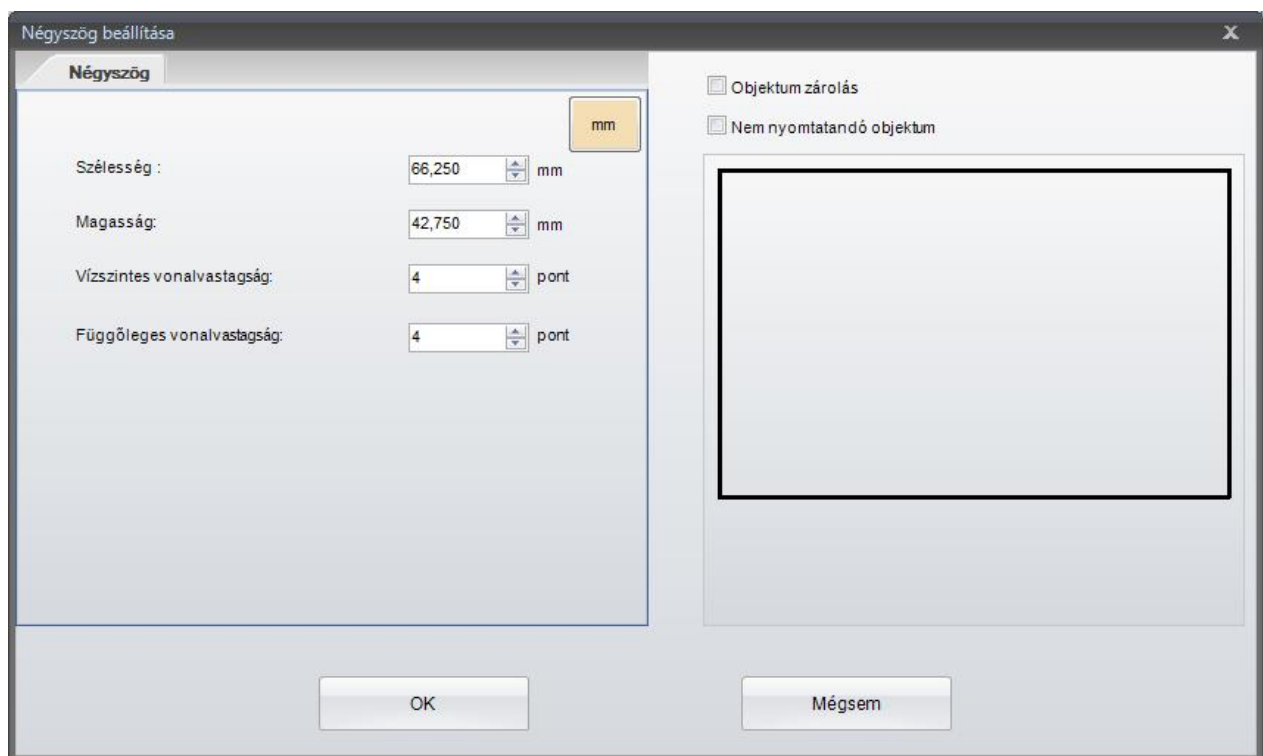
#### 4.10.1 Rajzoló vonal (Vízszintes vonal, Függőleges vonal és Ferde vonal)

- Válassza ki az „Alak” opciót a képernyő bal oldalán, majd kattintson a rajzeszköz valamelyik ikonjára - Vízszintes vonal , Függőleges vonal  vagy Ferde vonal .
- Mozgassa a kurzort oda, ahol a rajzolt vonal kezdőpontja lesz, majd nyomja meg az egér bal gombját, húzza a végponthoz, majd engedje el.
- Az objektum helye és hossza az egérrel eltolható és állítható a bal gomb lenyomva tartásával kiválasztva és húzva.
- A vonalra duplán kattintva felugrik egy „Beállítás” párbeszédablak a hossz és a vastagság szerkesztéséhez.




### 4.10.2 Négyzet rajzolása

- Válassza ki az „Alak” opciót a képernyő bal oldalán, majd kattintson a NÉGYSZÖG  rajzoló ikonra.
- Mozgassa a kurzort oda, ahol a rajzolt doboz/téglalap kezdőpontja lesz, majd nyomja meg az egér bal gombját, húzza a végponthoz, majd engedje el.
- Az objektum helye és hossza az egérrel eltolható és állítható a bal gomb lenyomva tartásával kiválasztva és húzva.
- A dobozra/téglalpra duplán kattintva felugrik egy „Beállítás” párbeszédablak a szélesség, magasság és vonalvastagság szerkesztéséhez.




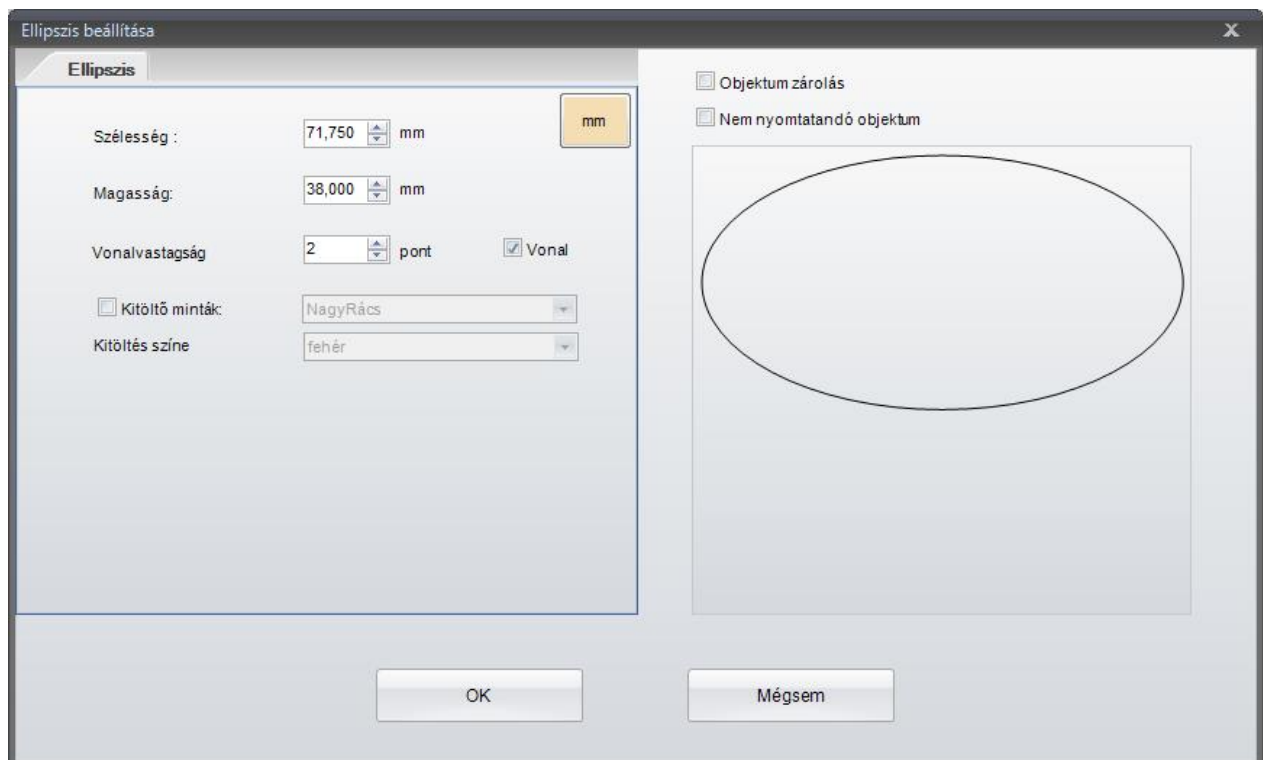
### 4.10.3 Kitöltött négyzet rajzolása

- Válassza ki az „Alak” opciót a képernyő bal oldalán, majd kattintson a NÉGYSZÖG KITÖLTÉS  rajzoló ikonra.
- Mozgassa a kurzort oda, ahol a rajzolt téglalap kezdőpontja lesz, majd nyomja meg az egér bal gombját, húzza a végponthoz, majd engedje el.
- Az objektum helye és hossza az egérrel eltolható és állítható a bal gomb lenyomva tartásával kiválasztva és húzva.
- A téglalapra duplán kattintva felugrik egy „Beállítás” párbeszédablak a szélesség és magasság szerkesztéséhez.




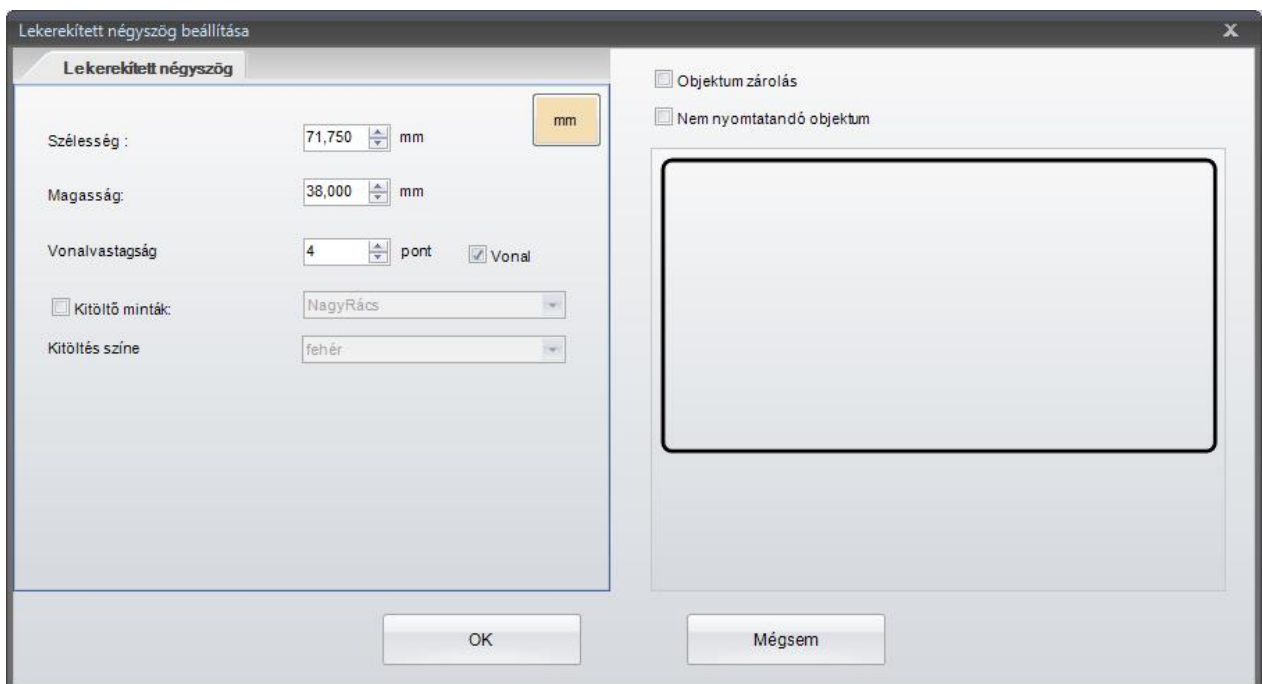
### 4.10.4 Kör vagy ellipszis rajzolása

- Válassza ki az „Alak” opciót a képernyő bal oldalán, majd kattintson az ELLIPSZIS rajzó ikonra. 
- Mozgassa a kurzort oda, ahol a rajzolt kör/ellipszis kezdőpontja lesz, majd nyomja meg az egér bal gombját, húzza a végponthoz, majd engedje el.
- Az objektum helye, szélessége és magassága az egérrel eltolható és állítható húzással, az objektum kiválasztása után.




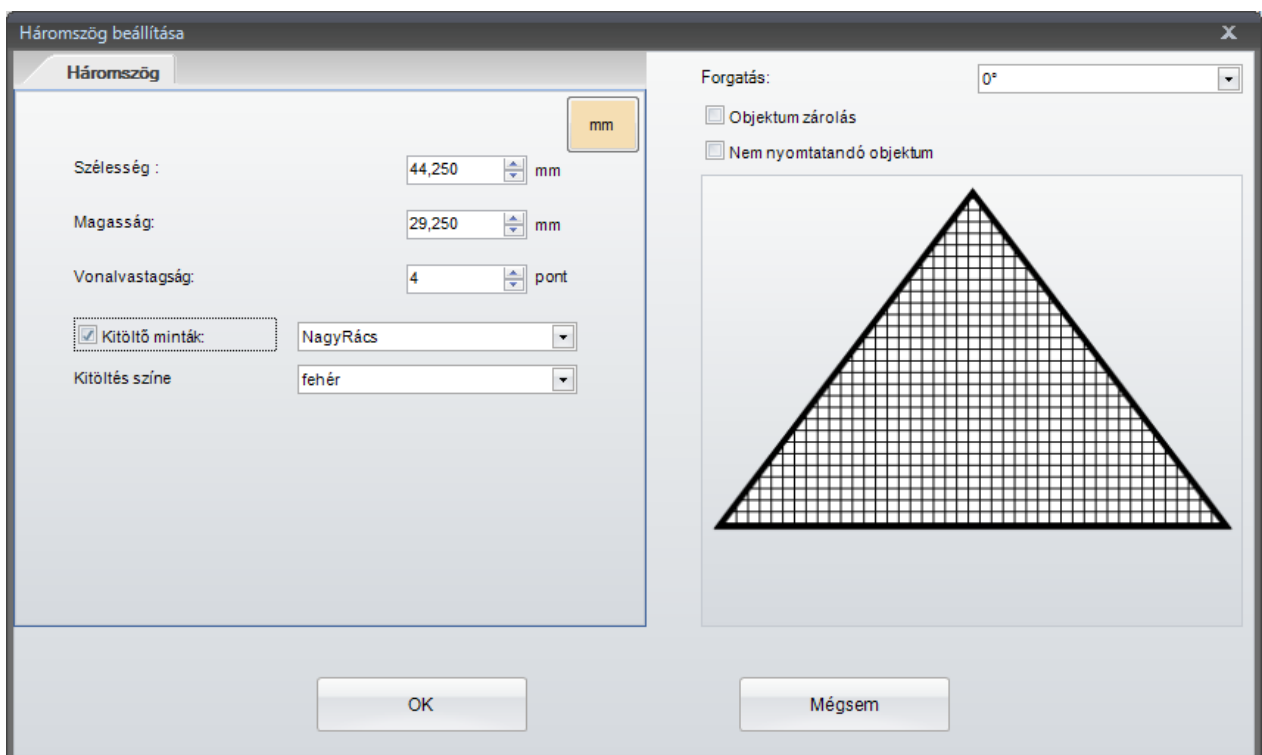
### 4.10.5 Lekerekített négyszög rajzolása

- Válassza ki az „Alak” opciót a képernyő bal oldalán, majd kattintson a LEKEREKÍTETT NÉGYSZÖG  rajzoló ikonra.
- Mozgassa a kurzort oda, ahol a rajzolt lekerekített téglalap kezdőpontja lesz, majd nyomja meg az egér bal gombját, húzza a végponthoz, majd engedje el.
- Az objektum helye és hossza az egérrel eltolható és állítható a bal gomb lenyomva tartásával kiválasztva és húzva.
- A lekerekített téglalagra duplán kattintva felugrik egy „Beállítás” párbeszédablak a szélesség, magasság, vastagság, kitöltési mintázat és ecsetszín szerkesztéséhez.




### 4.10.6 Háromszög rajzolása

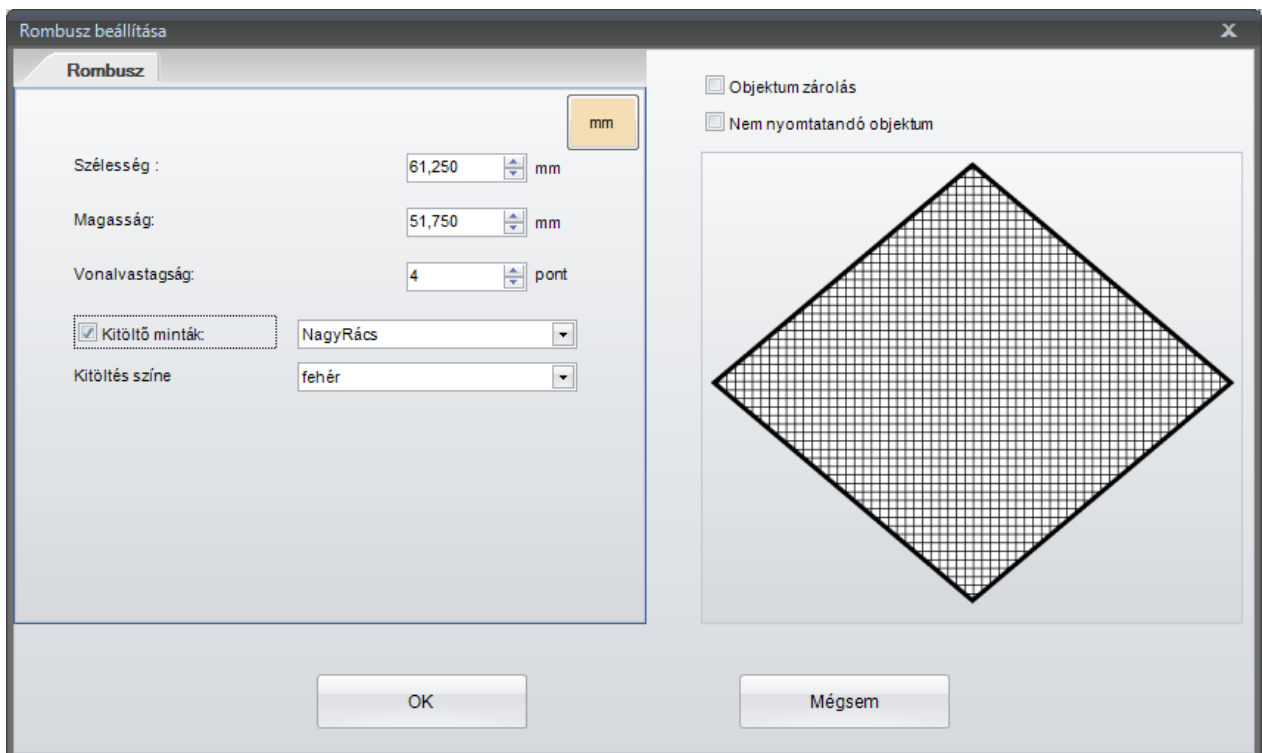
- Válassza ki az „Alak” opciót a képernyő bal oldalán, majd kattintson a HÁROMSZÖG  rajzoló ikonra.
- Mozgassa a kurzort oda, ahol a rajzolt háromszög kezdőpontja lesz, majd nyomja meg az egér bal gombját, húzza a végponthoz, majd engedje el.
- Az objektum helye és hossza az egérrel eltolható és állítható a bal gomb lenyomva tartásával kiválasztva és húzva.
- A Háromszögre duplán kattintva felugrik egy „Beállítás” párbeszédablak a szélesség, magasság, vastagság, kitöltési mintázat és ecsetszín szerkesztéséhez.






### 4.10.7 Rombusz rajzolása



- Válassza ki az „Alak” opciót a képernyő bal oldalán, majd kattintson a ROMBUSZ  rajzoló ikonra.
- Mozgassa a kurzort oda, ahol a rajzolt rombusz kezdőpontja lesz, majd nyomja meg az egér bal gombját, húzza a végponthoz, majd engedje el.
- Az objektum helye és hossza az egérrel eltolható és állítható a bal gomb lenyomva tartásával kiválasztva és húzva.
- A Rombuszra duplán kattintva felugrik egy „Beállítás” párbeszédablak a szélesség, magasság, vastagság, kitöltési mintázat és ecsetszín szerkesztéséhez.



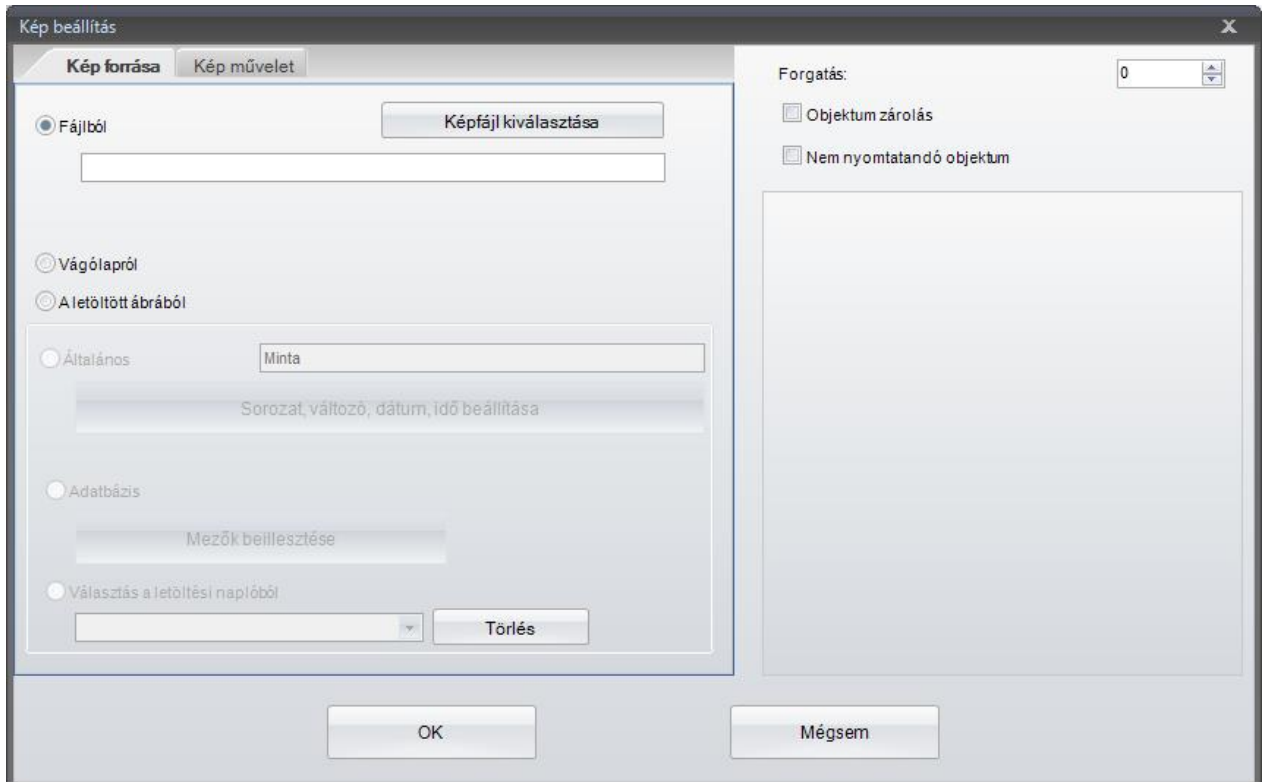
### 4.11 Kép létrehozása

- Válassza ki a „Kép” opciót a képernyő bal oldalán, majd kattintson a KÉP  létrehozó ikonra.
- Mozgassa a kurzort oda, ahol a Képet létrehozza, majd nyomja meg az egér bal gombját.
- A Kép párbeszédablakban válassza ki a „Kép forrása” menüpontot, ekkor egy párbeszédablak ugrik fel, hogy feltölthesse a grafikát/képet fájlból, vágólapról vagy letöltött grafikából.

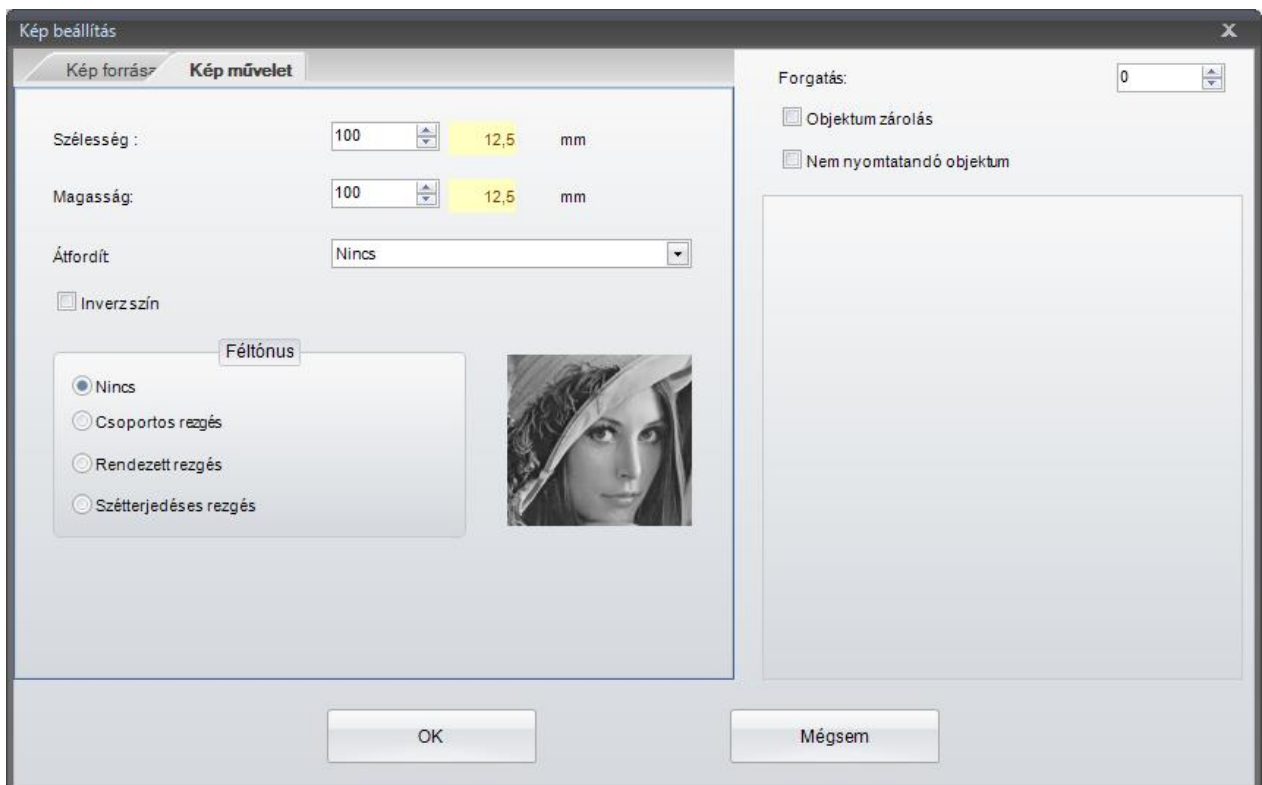
Válassza ki a letöltött grafikát a nyomtatóban, a felhasználó választja ki, hogy a Grafika az „Általános” vagy az „Adatbázis” adatforrásból jöjjön.

- **Általános:** a „Grafikát” itt kiválasztva, meghatározható a Grafika szövegfolyamat sorozatszám, változóval, adattal és idővel beállítva.
  - **Adatbázis:** Hat adatbázis (SQL, Access, Oracle, Excel, Txt, DBF) alkalmazható, amikor a felhasználó a párbeszédablakban kiválasztja az adatbázist. Létre hozható az  „Adatbázis lekérdezés” ikonnal is az „Általános eszköztárban”.
- A sorozatszám, változó és adatbázis meghatározásának részleteit a „Változó és sorozatszám” illetve az „Adatbázis” c. részek tartalmazzák az 5.2 - 5.5 fejezetekben.
- A nyomtató elmentett „Grafikájának” eltávolításához/törléséhez menjen a „További opció” menüpontra, melyen a NYOMTATÓ OBJEKTUM TÖRLÉSE  ikon segítségével van mód.

## GoLabel használati útmutató



- A „Kép művelet” al-párbeszédablakban a grafika meghatározható és/vagy feldolgozható a szélesség, magasság, elforgatási szög és szín beállításával.







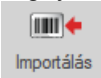
### 4.12 Zárolás

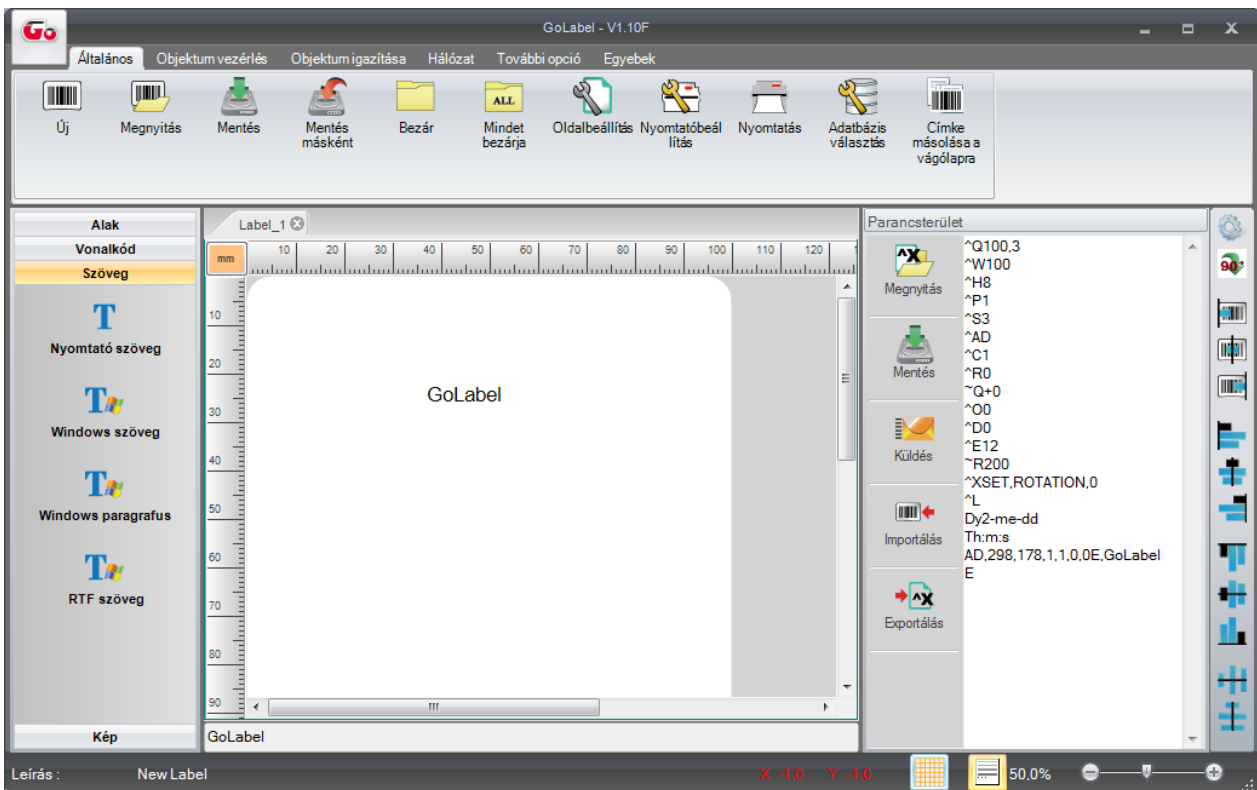
Minden „Objektum” párbeszédablakban létezik egy „Objektum zárolás” funkció melynek segítségével zárolható az objektum elmozdítás és módosítás ellen.

- Válassza ki az “Objektum zárolás” menüpontot a párbeszédablakban, hogy az objektumot ne lehessen elmozdítani és módosítani.
- Ha fel szeretne oldani egy „Zárolást”, kattintson duplán az „Objektumra”, szedje ki a pipát az „Objektum zárolás” mellől a visszavonásához, ezután az „OK” gombbal zárja be a párbeszédablakot, ekkor a zárolás az Objektumon feloldódik.

## 5. A működés részletes leírása

### 5.1 Parancsformátum

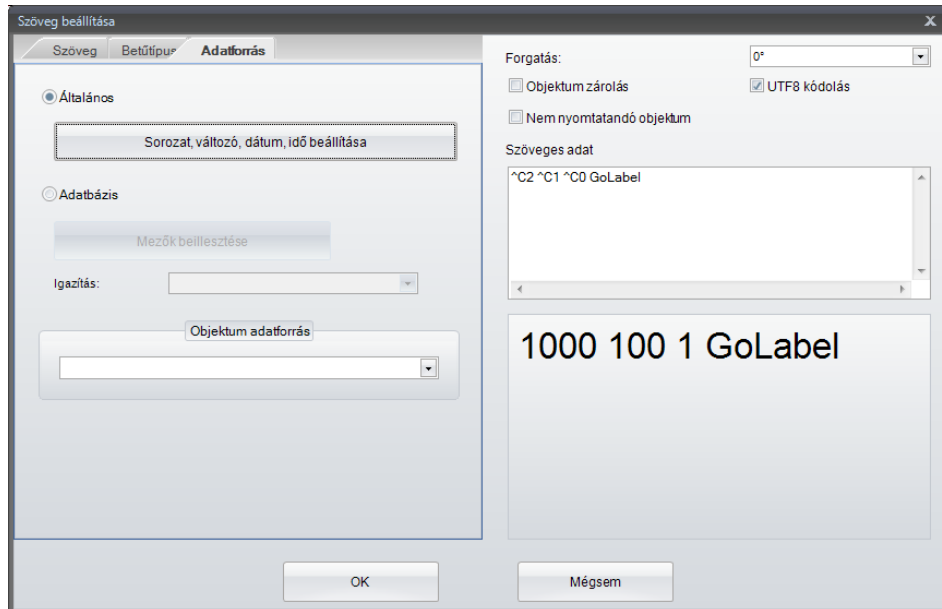
- Egy teljesen létrehozott címke esetén vagy a szerkesztés során az „Exportálás” ikonra kattintva  a Parancsterületen létrehozható az „TEXT/ASCII Parancsformátum”. Ezután elmenthető tiszta “TEXT/ASCII” fájlként a „Mentés”  ikonnal, vagy közvetlenül a nyomtatóra küldhető a „Küldés”  ikonnal.
- Az elmentett “TEXT/ASCII” fájl visszakereséséhez nyissa meg a „Megnyitás” ikonnal,  majd importálja vissza a Címke tervező területre az „Importálás” ikonnal .
- A parancsterületre a címkék “TEXT/ASCII” formátumban exportálódnak, ebben a formátumban szerkeszthetők és lementhetők a személyi számítógépre “TEXT/ASCII” fájlként. DOS módban DOS parancsokkal (COPY, PRINT, TYPE, stb.) tudja elvégezni a TEXT/ASCII fájl feldolgozását, majd közvetlenül elküldheti a nyomtatóra/kinyomtathatja a nyomtatón. Emellett a parancsterület parancsait közvetlenül kiexportálja a címke tervező területéről. Egyes magas szintű alkalmazásokhoz a GoLabel ezeket gyors és kényelmes munkaeszközként kínálja a rendszermérnököknek és a szoftvertervezőknek.



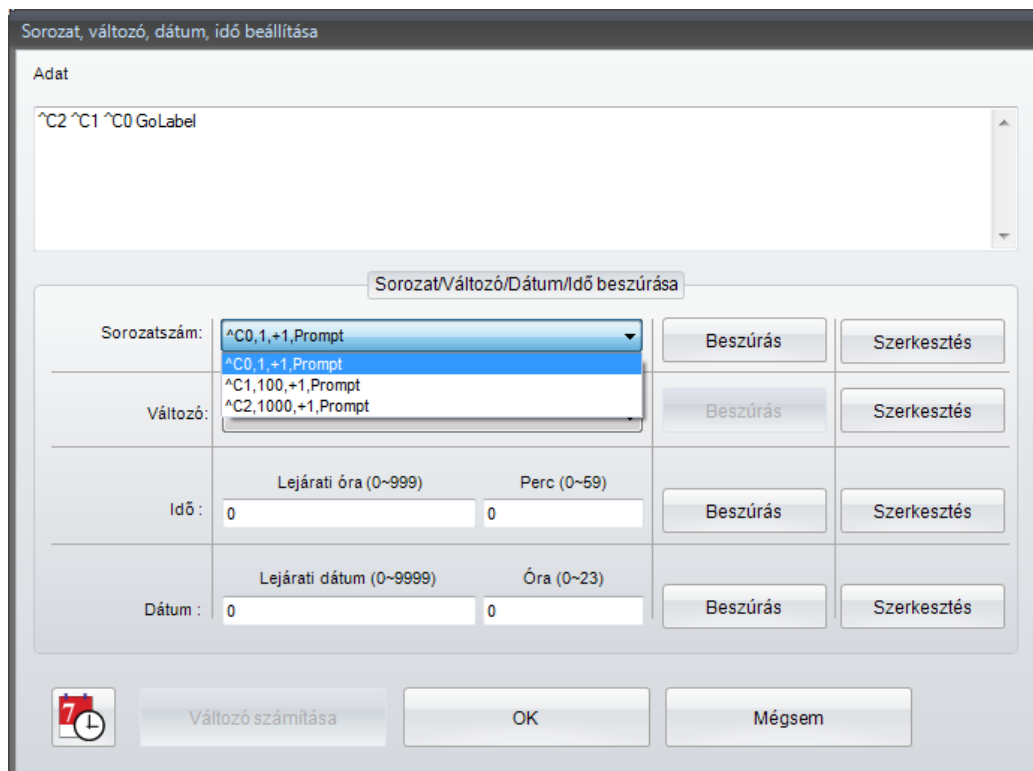
## 5.2 Sorozatszám használata

### 5.2.1 Sorozatszám létrehozása

Az Objektum párbeszédablakok Vonalkód, Szöveg, Grafika menüiben van egy „Adatforrás” vagy „Grafika forrása” al-párbeszédablak, amelyben kiválasztható az „Általános”, ezután pedig a „Sorozat, változó, dátum, idő beállítása” menüre kattintva megnyitható egy 3. szintű párbeszédablak.



A „Sorozat, változó, dátum, idő beállítása” párbeszédablakban kattintson a „Szerkesztés” ikonra a 4. párbeszédablak, a „Sorozatszám karbantartás” megnyitásához. Szerkesztést követően válassza ki a megfelelőt és kattintson a „Beillesztés” gombra, hogy a sorozatszámot beillessze az Objektumba.



## GoLabel használati útmutató

- Először válassza ki a szerkesztés oszlopot, majd a „Hozzáad” gombra kattintva írja be a „Kezdőértéket” és a többi paramétert is, majd a megerősítéshez kattintson a „Módosítva” gombra. Ismételje meg ezt a szerkesztést a többi oszlopon is, amíg valamennyi oszlop sorozatszámával nem végzett.
- Az „Érték bekérése nyomtatás előtt” beállítása esetén a nyomtató megáll és „Utasítás” üzenetet jelenít meg a nyomtatón (Csak PC nélkül működő modell esetén) és várja, hogy a felhasználó megadja a kezdőértéket.

Például három sorozatszám létrehozásához a „GoLabel” szövegfolyamban:

- A 0. oszlopban: Először a „Hozzáad” gombra kattintson, állítsa be a „Kezdőértéket” 1-re, majd a többi paramétert is, és kattintson a „Módosítva” gombra.
- Az 1. oszlopban: Először a „Hozzáad” gombra kattintson, állítsa be a „Kezdőértéket” 100-ra, majd a többi paramétert is, és kattintson a „Módosítva” gombra.
- A 2. oszlopban: Először a „Hozzáad” gombra kattintson, állítsa be a „Kezdőértéket” 1000-re, majd a többi paramétert is, és kattintson a „Módosítva” és az „OK” gombra, hogy bezárja a párbeszédablakot és visszalépjen a legutóbbi párbeszédablakra; „Sorozat, változó, dátum, idő beállítása”.
- Ekkor az Objektum ennek a címkének a tervezéséhez már 3 sorozatszámot választhat ki.
- Válassza ki, melyik sorozatszám legyen az első és kattintson a „Beillesztés” gombra, és ismételje meg a C0, C1 és C2 oszlopokra is.
- Ennek eredménye a „^C2 ^C1 ^C0 GoLabel”. (A 0, 1, és 2. sorozatszámok közé manuálisan kell szóközt illeszteni)
- Az első címke kinyomtatva „1000 100 1 GoLabel”, a második „1001 101 2 GoLabel”, a harmadik „1002 102 3 GoLabel”, stb.

	Kezdőérték	Növelés/Csökkenés	Érték	Érték bekérése nyomtatás előtt	Radix
0*	1	+	1	Prompt	Decimális (0~9)
1*	100	+	1	Prompt	Decimális (0~9)
2*	1000	+	1	Prompt	Decimális (0~9)
3					
4					
5					
6					

### 5.2.2 Sorozatszám szerkesztése

- Kattintson kétszer arra az Objektumra, amelynek a sorozatszámát módosítani szeretné.
- A szerkesztési eljárások hasonlóak a létrehozáshoz, csak válassza ki a módosítani kívánt sort és szerkessze közvetlenül.
- A szerkesztéshez további két ikon van fenntartva. A „Törlés” ikonnal a sorozatszámok egyenként törölhetők, a „Mindet törli” ikon az összes sorozatszámot törli.

Sorozatszám karbantartás

Sorozatszám szerkesztése

Kezdőérték

1000

Érték bekérése nyomtatás előtt

S/N 3#

Növelés/Csökkenés

+

Radix

Decimális (0~9)

Érték

1

Hozzáad

Törlés

Mindet törli

Sorozatszám táblázat

	Kezdőérték	Növelés/Csökkenés	Érték	Érték bekérése nyomtatás előtt	Radix
0*	1	+	1	Prompt	Decimális (0~9)
1*	100	+	1	Prompt	Decimális (0~9)
2*	1000	+	1	Prompt	Decimális (0~9)
▶3					
4					
5					
6					

OK

Mégsem



### 5.3 Változó használata

Megjegyzés: A Változó létrehozása opció csak a GoLabelben a „PC nélkül működő”, „Címke visszahívás” üzemmódban működő nyomtató esetén áll rendelkezésre.

#### 5.3.1 Változó létrehozása

Az Objektum párbeszédablakok Vonalkód, Szöveg, Grafika menüiben van egy „Adatforrás” vagy „Grafika forrása” al-párbeszédablak, amelyben kiválasztható az „Általános”, ezután pedig a „Sorozat, változó, dátum, idő beállítása” menüre kattintva megnyitható egy 3. szintű párbeszédablak.

A „Sorozat, változó, dátum, idő beállítása” párbeszédablakban kattintson a „Szerkesztés” ikonra a 4. párbeszédablak, a „Változók karbantartás” megnyitásához. Szerkesztést követően válassza ki a megfelelőt és kattintson a „Hozzáad” gombra, hogy a „Változót” beillessze az Objektumba.

- Először válassza ki a szerkesztés oszlopot, majd a „Hozzáad” gombra kattintva írja be a „Hosszat” és a többi paramétert is, majd a megerősítéshez kattintson a „Módosítva” gombra. Ismétlje meg ezt a szerkesztést a többi oszlopon is, amíg valamennyi változó oszlop nincs készen.
- Az „Bekérés állapota nyomtatáskor” beállítása esetén a nyomtató megáll és „Utasítás” üzenetet jelenít meg a nyomtatón (Csak PC nélkül működő modell esetén) és várja az első kezdőérték megadását és bevitelét.

Például két változó létrehozásához a „GoLabel” szövegfolyamban:

- Válassza ki a 0. oszlopot: Először a „Hozzáad” gombra kattintson, állítsa be a „Hosszat” 3-ra, majd a többi paramétert is, és kattintson a „Módosítva” gombra.
- Válassza ki a 1. oszlopot: Először a „Hozzáad” gombra kattintson, állítsa be a „Hosszat” 4-re, majd a többi paramétert is, és kattintson a „Módosítva” gombra.
- Ekkor az Objektum ennek a címkének a tervezéséhez már 2 változót választhat ki.
- Válassza ki, melyik változó legyen az első és kattintson a „Beillesztés” gombra, és ismétlje meg a V00 és V01 oszlopokra is.
- Ennek eredménye a „^ V01 ^ V00 GoLabel”. (A 0 és 1 változók közé manuálisan kell szóközt illeszteni)
- A nyomtatás az utasítások során megadott bemenet függvénye: Az első címke „VAR1 VAR GoLabel”, a második „var1 var GoLabel”, stb.

## GoLabel használati útmutató

Sorozat, változó, dátum, idő beállítása

Adat

~V00 ~V01 GoLabel

Sorozat/Változó/Dátum/Idő beszurása

Sorozatszám:	^C0,1,+1,Prompt	Beszurás	Szerkesztés
Változó:	^V01,4,Adatbekérés,jl8 ^V00,3,Adatbekérés,jl8 ^V01,4,Adatbekérés,jl8	Beszúrás	Szerkesztés
Idő:	Lejárati óra (0~999) Perc (0~59) 0 0	Beszúrás	Szerkesztés
Dátum:	Lejárati dátum (0~9999) Óra (0~23) 0 0	Beszúrás	Szerkesztés

Változók karbantartása

Változó szerkesztése

Maximum karakterszám beállítás:  Nyomatás hossza:  mm  
 Bekérési teszt ehhez a változó mezőhöz:  Igazítás:   
 Bekérés állapota nyomtatáskor:

Lebegőpontos formátum

Lebegőpontos formátum használata  Ezres formátum engedélyezése  
 Számok a tizedesvessző után:  Ezres karakter:   
 Maradék mód:  Tizedesjegy:   
 Befejező karakter:

Változó tábla

	Maximum karakterszám beállítás	Igazítás	Nyomatás hossza	Bekérési teszt ehhez a változó mezőhöz	Bekérés állapota nyomtatáskor
0*	3	jl (balra igazít)	8	Adatbekérés	0 - Mindig megjelen
1*	4	jl (balra igazít)	8	Adatbekérés	0 - Mindig megjelen
2					
3					
4					
5					

### 5.3.2 Változó szerkesztése

- Kattintson kétszer arra az Objektumra, amelyet a „Változó” módosítani fog.
- A szerkesztési eljárások hasonlóak a létrehozáshoz, csak válassza ki a módosítani kívánt sort és szerkessze közvetlenül.
- A szerkesztéshez további két ikon van fenntartva. A „Törlés” ikonnal a változók egyenként törölhetők, a „Mindet törli” ikon az összes változót törli.

**Változók karbantartása**

**Változó szerkesztése**

Maximum karakterszám beállítás: <input style="width: 50px;" type="text" value="4"/>	Nyomtatás hossza: <input style="width: 50px;" type="text" value="8"/> mm
Bekérési teszt ehhez a változó mezőhöz: <input style="width: 100px;" type="text" value="Adatbekérés"/>	Igazítás: <input style="width: 100px;" type="text" value="jl (balra igazít)"/>
Bekérés állapota nyomtatáskor: <input style="width: 100px;" type="text" value="0 - Mindig megjelenít"/>	

**Lebegőpontos formátum**


<input type="checkbox"/> Lebegőpontos formátum használata	<input type="checkbox"/> Ezres formátum engedélyezése
Számok a tizedesvessző után: <input style="width: 50px;" type="text" value="0"/>	Ezres karakter: <input style="width: 100px;" type="text"/>
Maradék mód: <input style="width: 100px;" type="text" value="N - Lekerekítés"/>	Tizedesjegy: <input style="width: 100px;" type="text"/>
	Befejező karakter: <input style="width: 100px;" type="text"/>

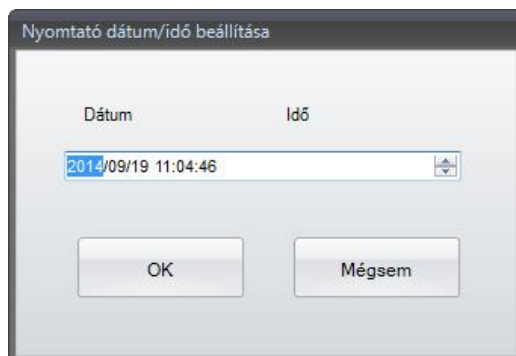
**Változó tábla**

	Maximum karakterszám beállítás	Igazítás	Nyomtatás hossza	Bekérési teszt ehhez a változó mezőhöz	Bekérés állapota nyomtatáskor
0*	3	jl (balra igazít)	8	Adatbekérés	0 - Mindig megjelenít
▶1*	4	jl (balra igazít)	8	Adatbekérés	0 - Mindig megjelenít
2					
3					
4					
5					

### 5.4 Dátum és idő beállítása

#### 5.4.1 Dátum/Idő beállítása a nyomtató valós idejű óráján

- Kattintson a „Nyomtató dátum/idő beállítása”  ikonra a Részletes eszköztárban
- Állítsa be a dátumot/időt a „Nyomtató dátum/idő beállítása” párbeszédablakban, majd kattintson az „OK” gombra.
- Vagy egyszerűen kattintson az „OK” gombra, hogy a személyi számítógép dátumát/idejét feltöltse a nyomtató valós idejű órájára.



#### 5.4.2 Dátum/idő hozzáadása a címkéhez

Az Objektum párbeszédablakok Vonalkód, Szöveg, Grafika menüiben van egy “Adatforrás” vagy “Grafika forrása” al-párbeszédablak, amelyben kiválasztható az „Általános”, ezután pedig a „Sorozat, változó, dátum, idő beállítása” menüre kattintva megnyitható egy 3. szintű párbeszédablak.

A „Sorozat, változó, dátum, idő beállítása” párbeszédablakban kattintson a „Szerkesztés” ikonra a 4. párbeszédablak, a „Dátum/Idő formátum beállítása” megnyitásához. Ha kiválasztotta a formátumot, kattintson egyik vagy mindkét „Beillesztés” ikonra a valós idejű óra Dátum/Idő adatai beillesztéséhez az Objektumba.

## GoLabel használati útmutató


Sorozat, változó, dátum, idő beállítása

Adat

^T ^D GoLabel

Sorozat/Változó/Dátum/Idő beszerzése

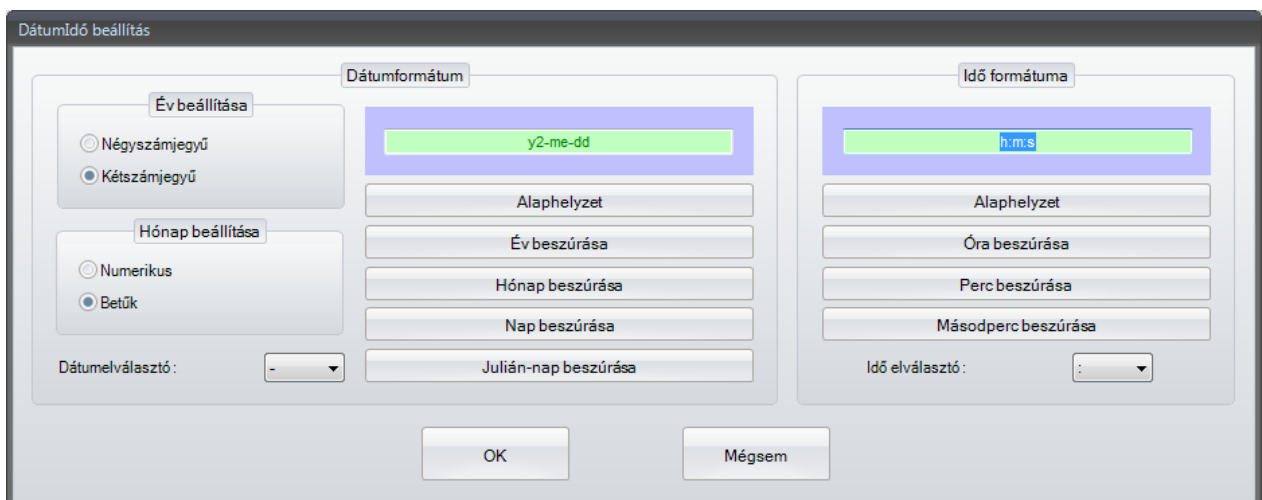
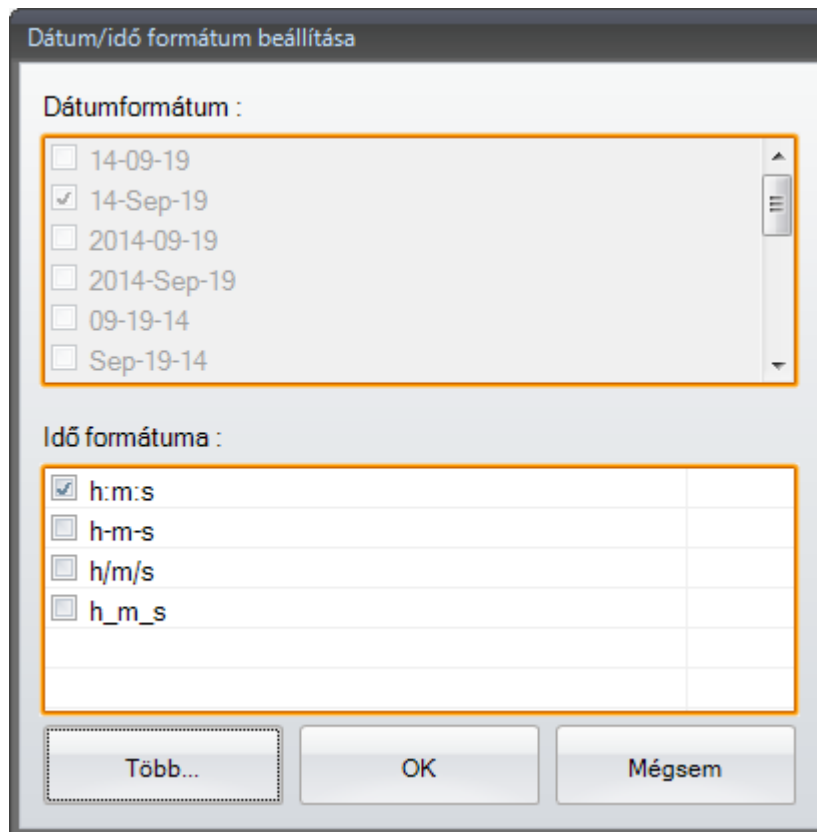
Sorozatszám:	<input type="text" value="^C0,1,+1,Prompt"/>	Beszűrés	Szerkesztés	
Változó:	<input type="text" value="^V00,3,Adatbekérés,jl8"/>	Beszűrés	Szerkesztés	
Idő:	Lejárati óra (0~999) <input type="text" value="0"/>	Perc (0~59) <input type="text" value="0"/>	Beszűrés	Szerkesztés
Dátum:	Lejárati dátum (0~9999) <input type="text" value="0"/>	Óra (0~23) <input type="text" value="0"/>	Beszűrés	Szerkesztés



## GoLabel használati útmutató

Közvetlenül kiválasztható a kívánt Dátum/Idő formátum, vagy a „Több” ikonra kattintva részletesebben tudja azt beállítani.

- A kiválasztás után kattintson az „OK” gombra majd lépjen vissza az előző párbeszédablakra a Dátum/Idő beillesztéséhez. Válassza ki a „Lejárat dátuma/ideje” menüpontot és kattintson a „Beillesztés” ikonra a dátum/idej és ha szükséges, a lejárat dátum/idej beillesztéséhez.
- Győződjön meg róla, hogy a nyomtató „Készenlétben” van, mielőtt a parancsokat a nyomtatóra küldi.




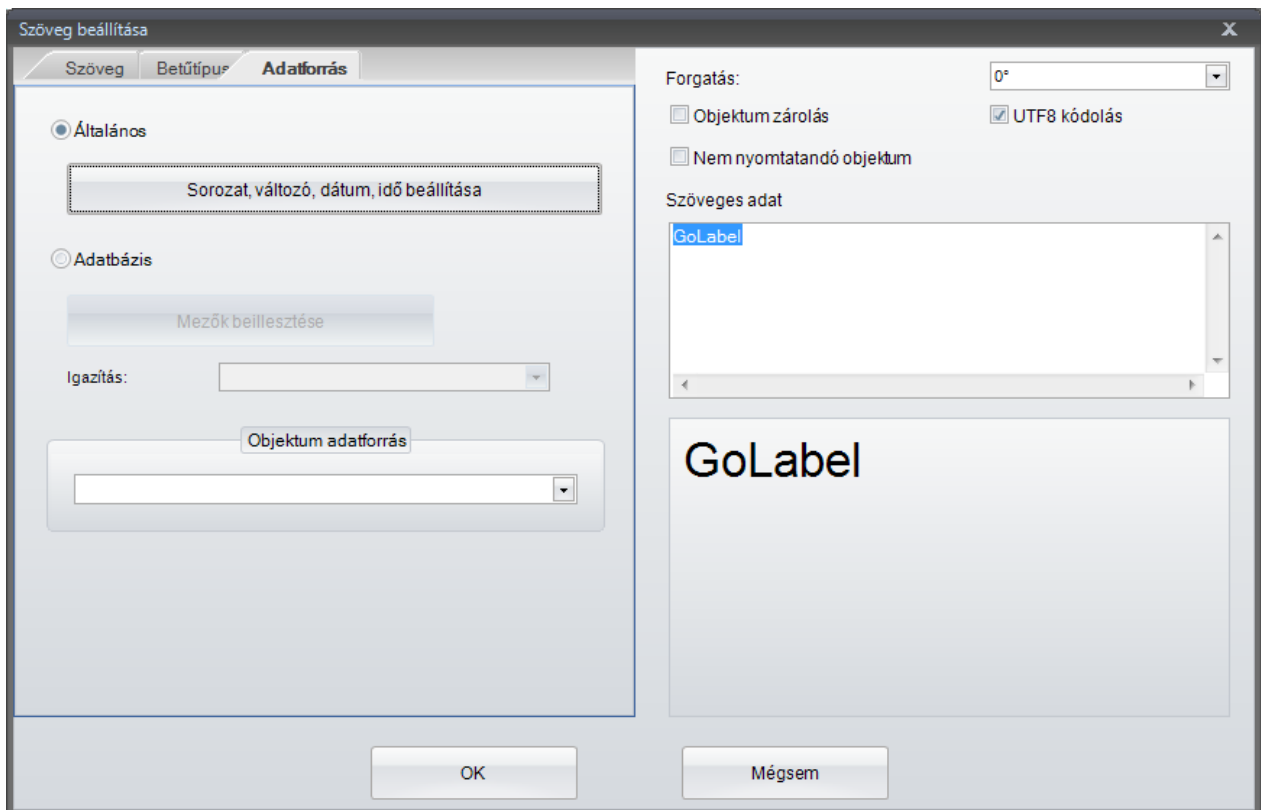
### 5.5 Adatbázis kapcsolat

Az adatbázis kapcsolat a címkét hozzárendeli az adatbázis fájlokhoz, pl. Excel, Access és dBase fájlokhoz.

#### 5.5.1 Adatbázis csatlakoztatása

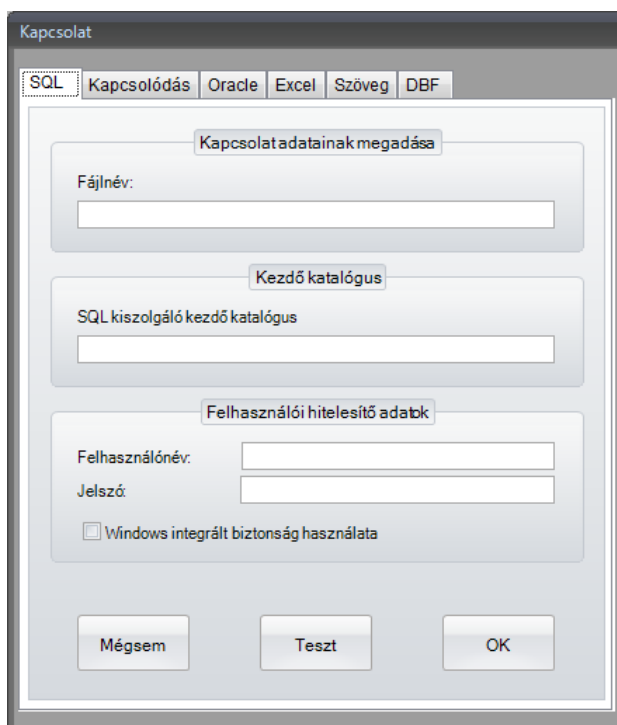
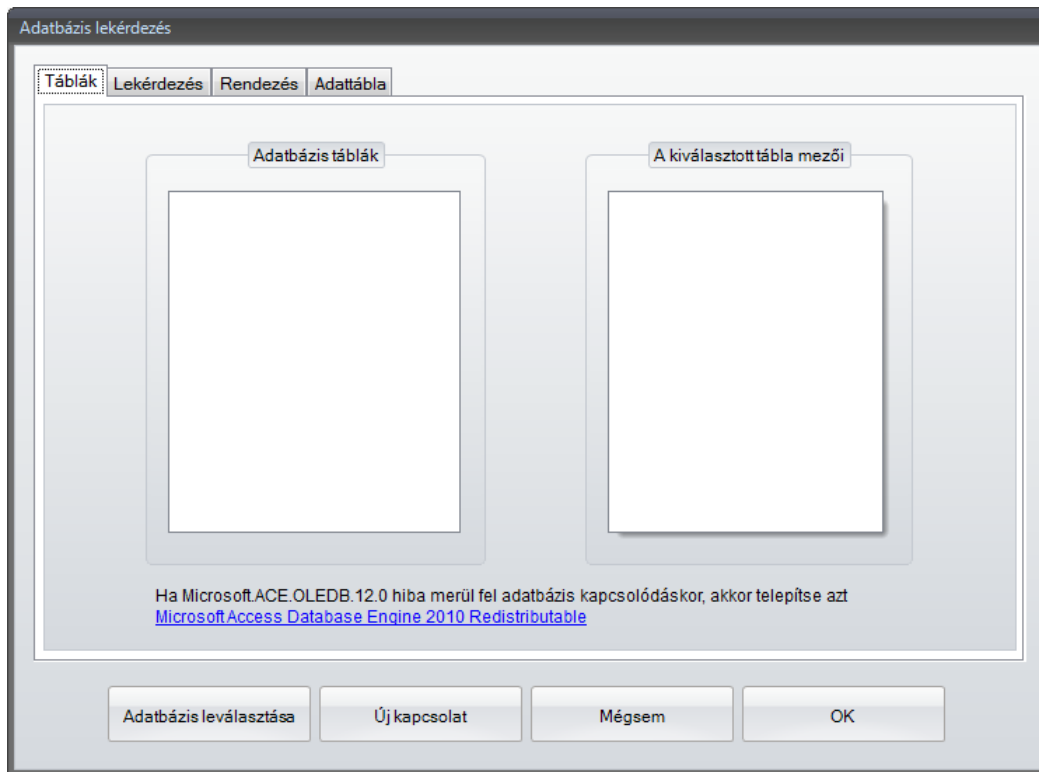
A kapcsolat kétféle módon hozható létre, mindkettőnek két felugró párbeszédablaka van: az „Adatbázis lekérdezés” és a „Csatlakozás” az adatbázis kiválasztásához.

- Az Általános eszköztárban kattintson az „Adatbázis választás”  ikonra az adatbázis kapcsolat létrehozásához.
- Az Objektum párbeszédablakok Vonalkód, Szöveg, Kép menüiben van egy “Adatforrás” vagy “Kép forrása” al-párbeszédablak, amelyben kiválasztható az „Adatbázis” ikon.



## GoLabel használati útmutató

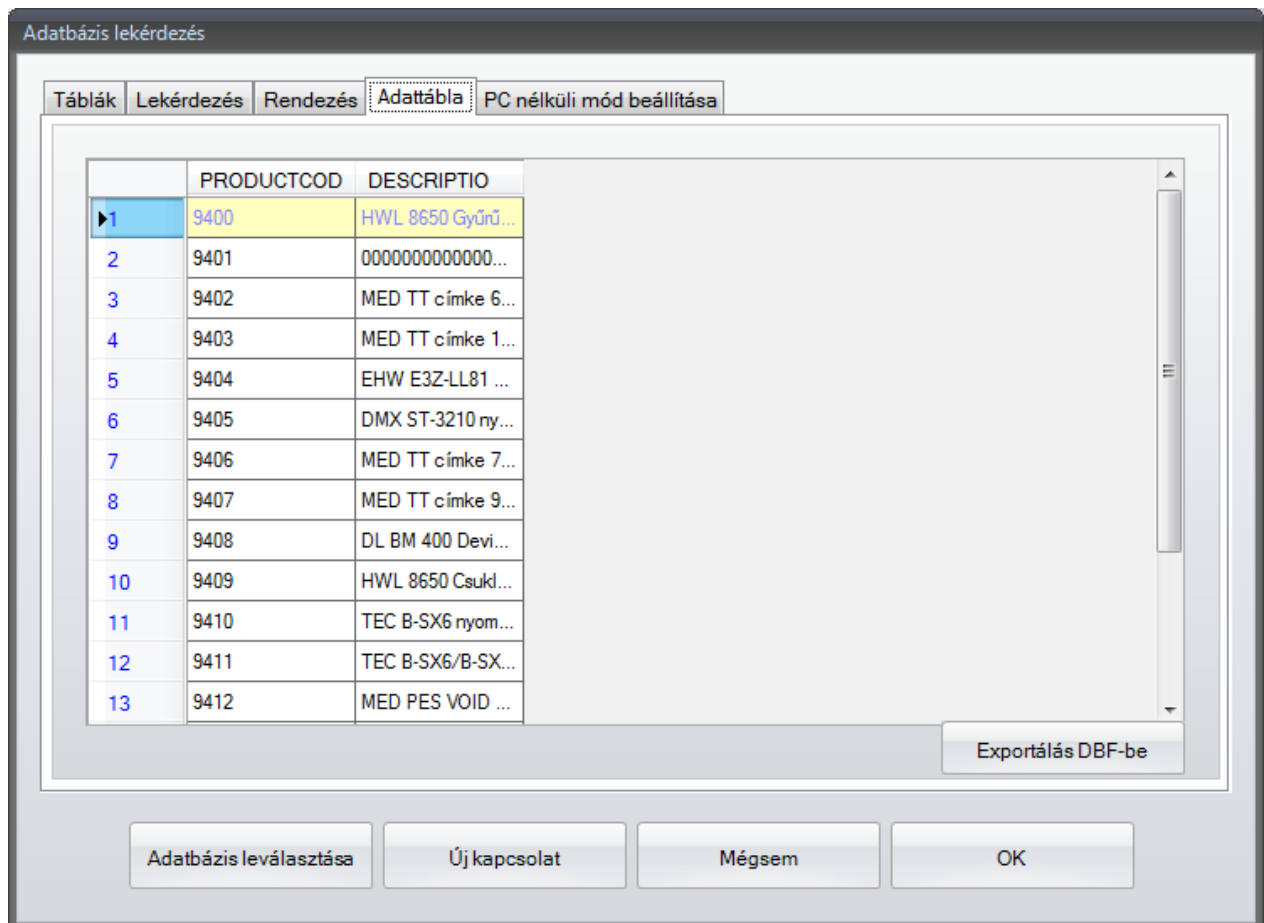
- A GoLabel-ben azonnal felugrik két átfedésben lévő párbeszédablak; válassza ki, melyik adatbázist csatolja. Például egy Excel fájl – „1.xlsx”, kattintson az “OK” gombra a „Csatlakozás” párbeszédablak bezárásához.





### 5.5.2 Adatbázis kiválasztása

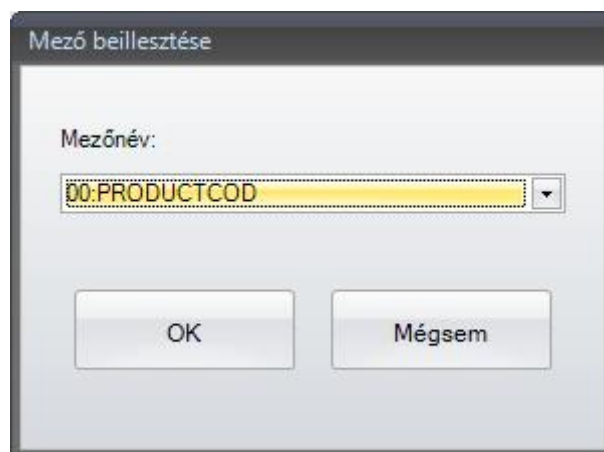
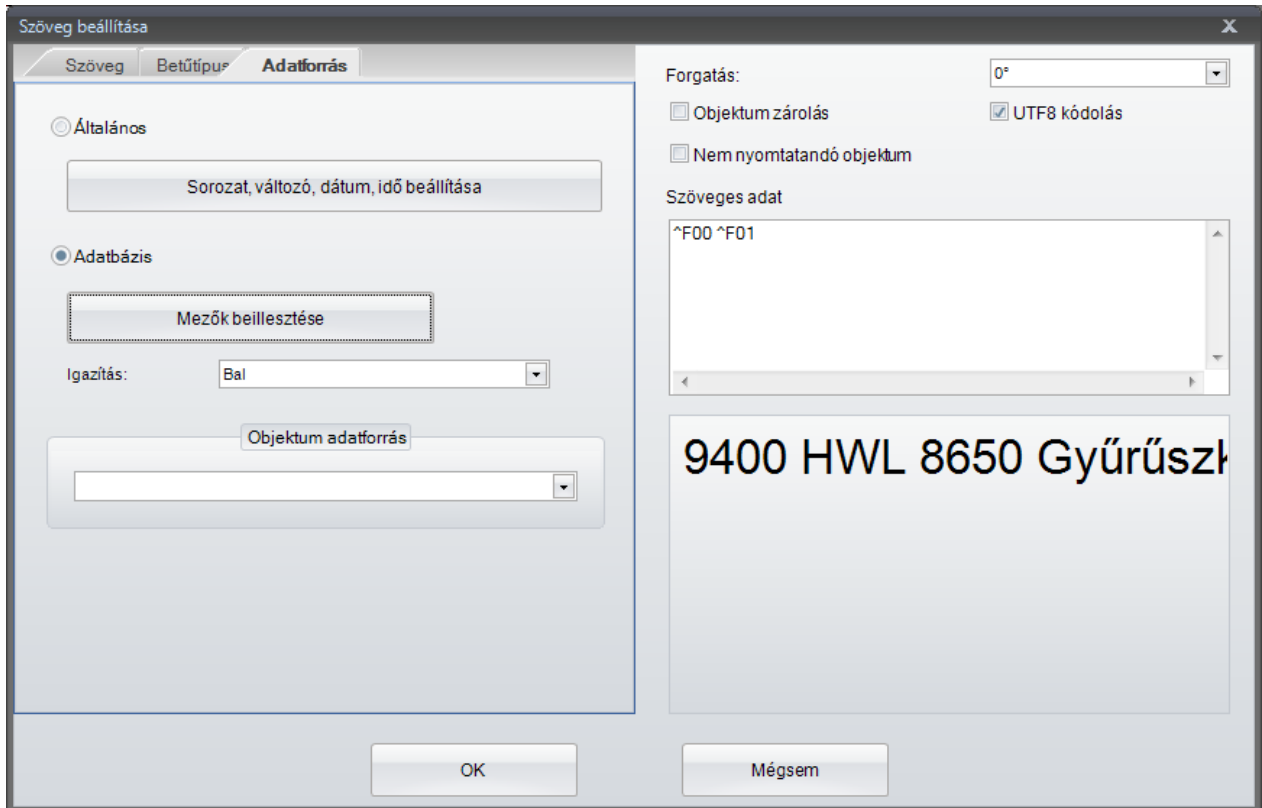
- Az „Adatbázis lekérdezés” párbeszédablakban az „Adattábla” kiválasztása az Excel fájl tartalmát az alábbiaknak megfelelően.



## GoLabel használati útmutató


Például a „Szöveg beállítása” párbeszédablak esetén:

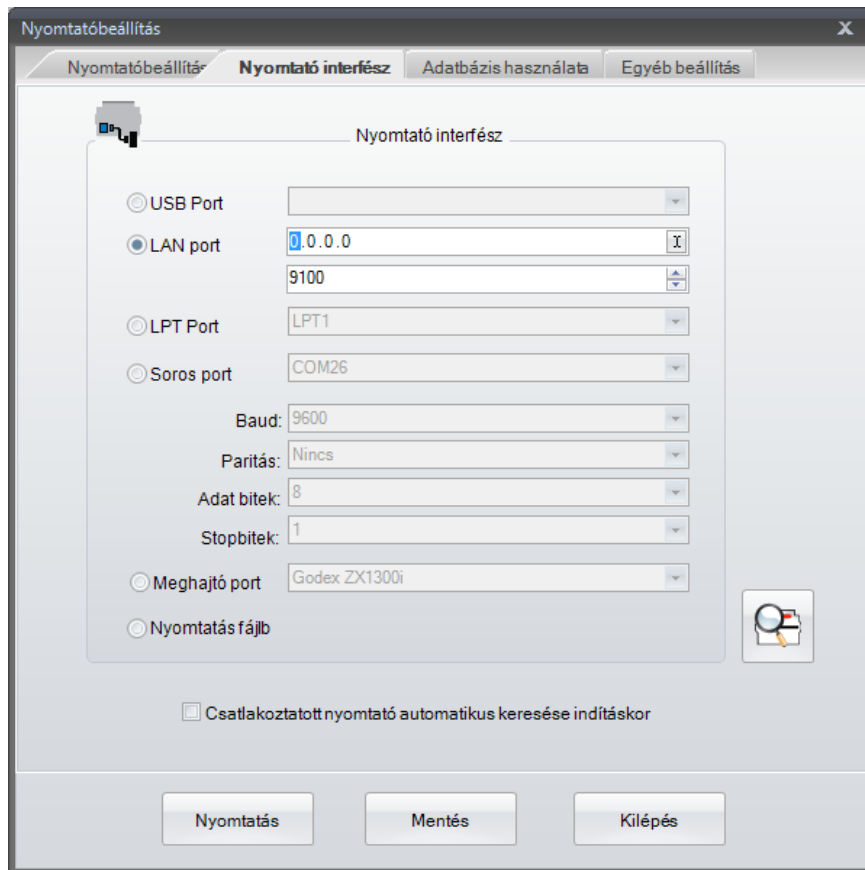
- Amikor egy adatbázis csatlakoztatása sikeresen megtörtént, az objektum párbeszédablakok – Vonalkód, Szöveg és Kép csatolhatók az „Adatbázishoz” a „Mezők beillesztése” menüpontra kattintva és kiválasztva, hogy melyik mezőt illessze be a „SZÖVEG” ablakba.




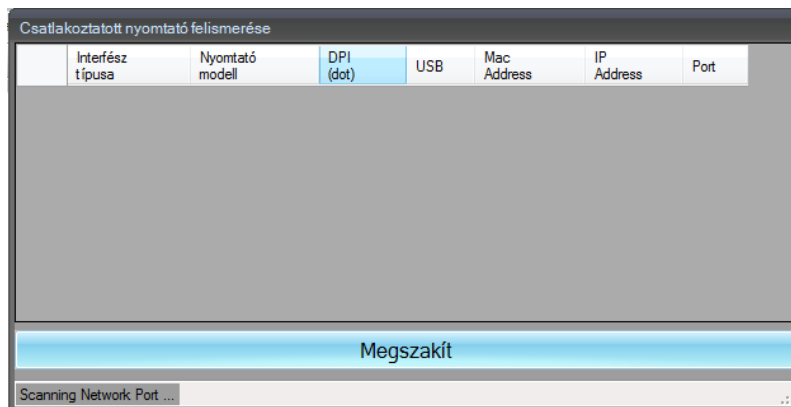
### 5.6 Nyomtató LAN porttal

#### 5.6.1 Nyomtató keresése


- Ha a nyomtató Ethernet LAN porttal csatlakozik, kattintson a NYOMTATÓ BEÁLLÍTÁS  ikonra az „Általános Eszköztárban”, válassza ki a „LAN portot” a Nyomtató interfész párbeszédablakában, majd mentse le.

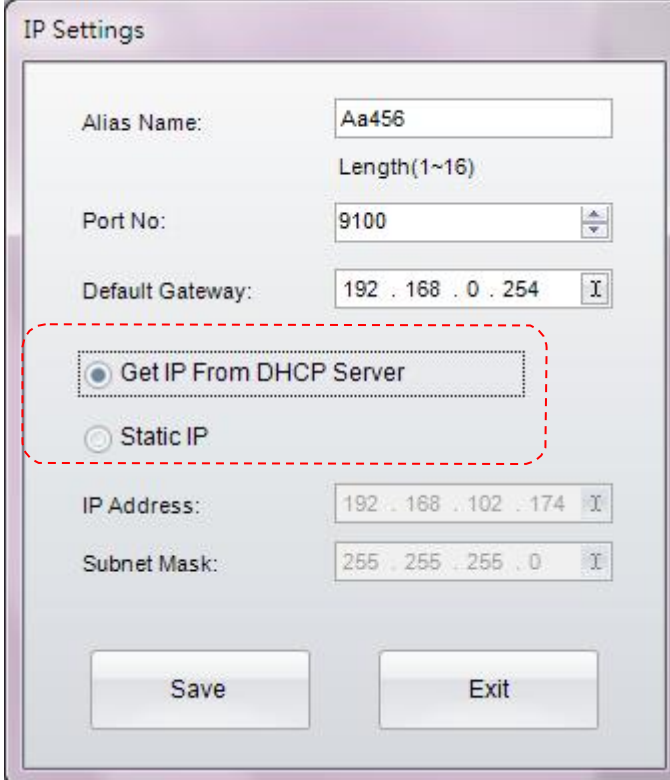


- A következő lépés a keresés  ikonra kattintás, amely az Ethernet hálózatban megkeresi a GodEX nyomtatót a következő párbeszédablakban.



### 5.6.2 IP-cím beállítása

Kattintson az IP BEÁLLÍTÁS  ikonra, ekkor az IP-cím a DHCP szervertől automatikusan megérkezik, vagy válassza ki a „Statikus IP” opciót, hogy manuálisan írhasa be az IP címet.






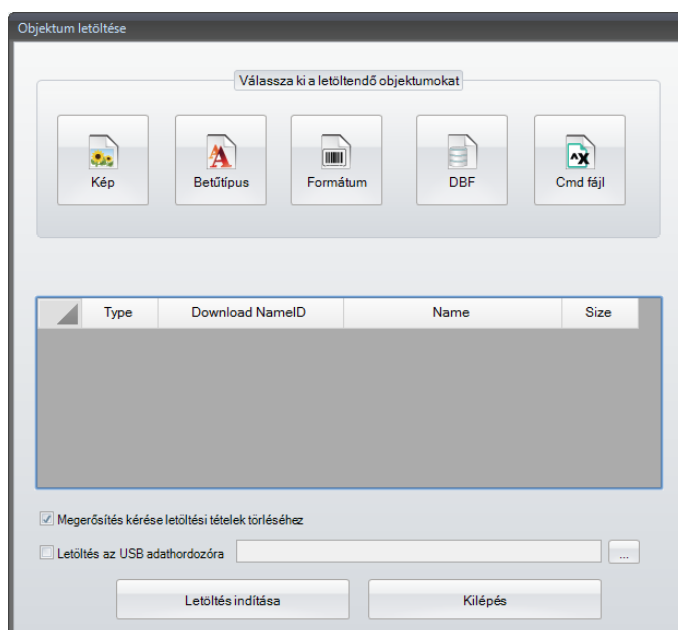
The image shows a dialog box titled "IP Settings" with the following fields and options:

- Alias Name: Aa456 (with a note "Length(1~16)")
- Port No: 9100 (with a dropdown arrow)
- Default Gateway: 192 . 168 . 0 . 254 (with a text input icon)
- Radio buttons for "Get IP From DHCP Server" (selected) and "Static IP". This section is highlighted with a red dashed box.
- IP Address: 192 . 168 . 102 . 174 (with a text input icon)
- Subnet Mask: 255 . 255 . 255 . 0 (with a text input icon)
- Buttons for "Save" and "Exit" at the bottom.

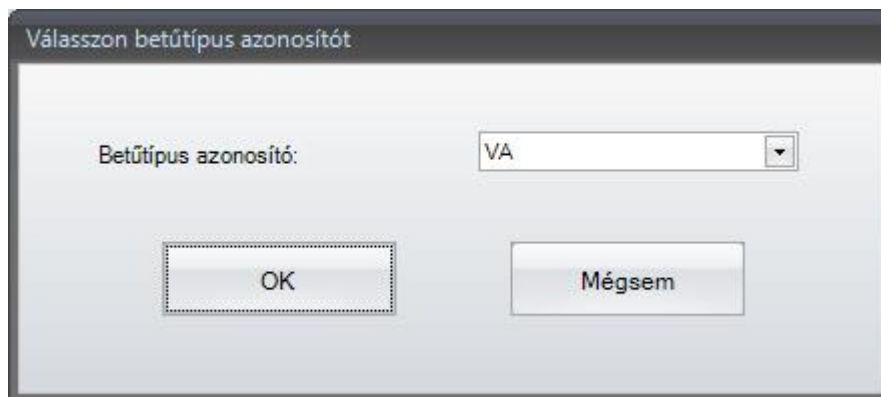
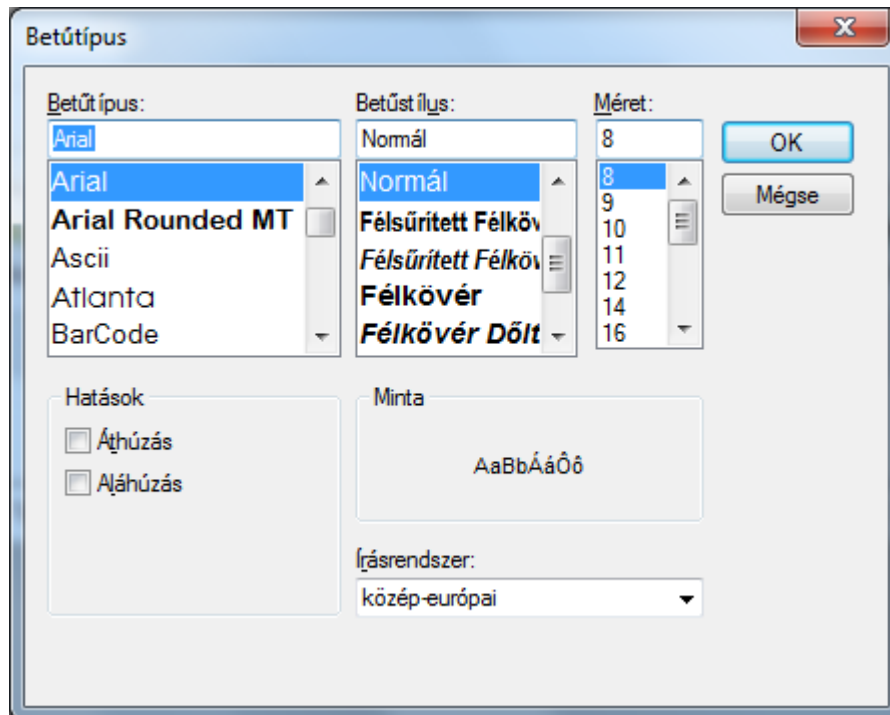
### 5.7 Kép/Betűtípus/Címke/DBF/Cmd letöltése

#### 5.7.1 Betűtípus letöltése


- Kattintson az OBJEKTUMOK LETÖLTÉSE A NYOMTATÓRA  ikonra, majd lépjen be az „Objektum letöltése” párbeszédablakba. Kattintson a BETŰTÍPUS  ikonra, majd válassza ki a letölteni kívánt „Betűtípust”.
- Válasszon betűkészletet, típust, méretet és egyéb paramétereket a Windows párbeszédablakban, majd kattintson az „OK” gombra a letöltéshez. A Betűtípus azonosító VA és VZ között választható ki a „Kérjük, válasszon Betűtípus azonosítót” párbeszédablakban vagy használja az alapértelmezett nevet az al-párbeszédablakban.
- Egyes korszerűbb típusokban (RT200i, RT700i, EZ2250i), található egy USB Host port, ahová csatlakoztatható „USB adathordozó” a Kép, Betűtípus, Címke, DBF és Cmd állományok letöltéséhez.
- Kattintson a „Nyomtató vezérlés”  ikonra a „Részletes eszköztárban” és kattintson a „Memória váltása” opcióra, hogy vagy a „Flash” vagy a „Kiterjesztett memória” opciókat válassza ki (ez a funkció csak azokon a modelleken érhető el, amelynek van „Külső USB Adathordozójuk”). Miközben a betűtípusok kiválasztását végzi, kattintson a „Letöltés indítása” menüpontra, hogy a betűtípusokat vagy a nyomtató – „Flash memória” memóriájára vagy az „USB adathordozóra” töltsse le, ha be van dugva.
- Ha az „USB adathordozót” a továbbfejlesztett „i” nyomtató modellre csatlakoztatja, a nyomtató azonnal átváltja a „Felhasználói memóriát” a belső „Flash” memóriáról külső „Kiterjesztett memóriára”, kivéve, ha az USB adathordozót kihúzzák, vagy újra kiválasztják a „Flash” memóriát a „Memória váltása” opcióban a „Nyomtató vezérlés” ikonon.
- A „Nyomtató vezérlés” ikon részletes működését megtalálja a 7.1 fejezetben.

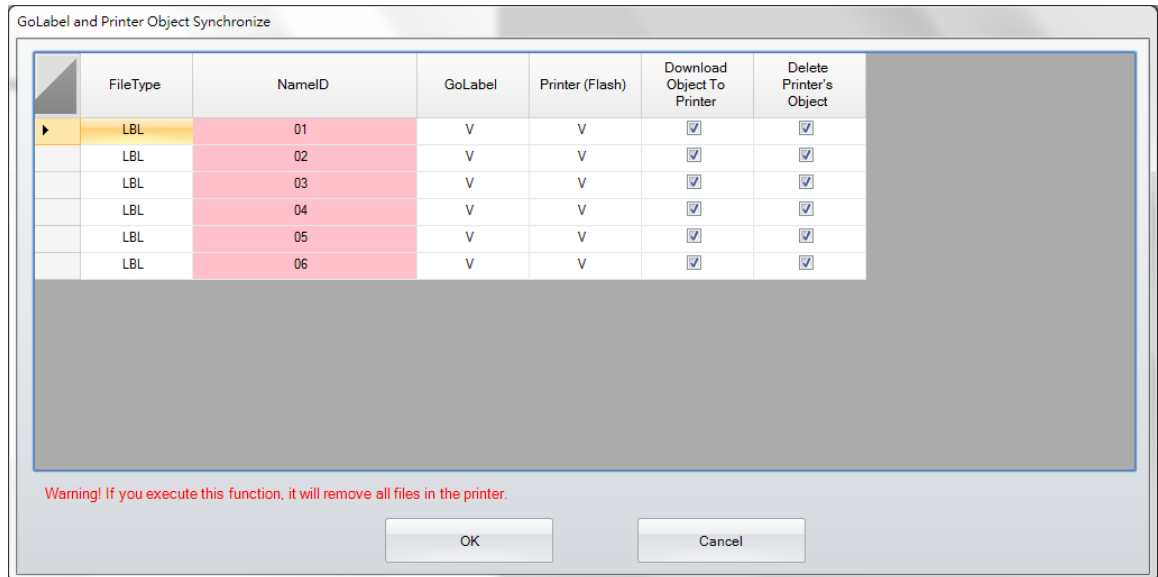


## GoLabel használati útmutató





### 5.7.2 Letöltött fájlok ellenőrzése a Flash vagy a Kiterjesztett memóriában

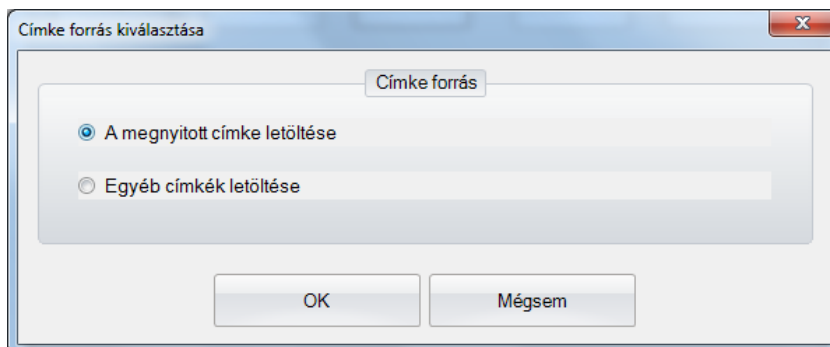
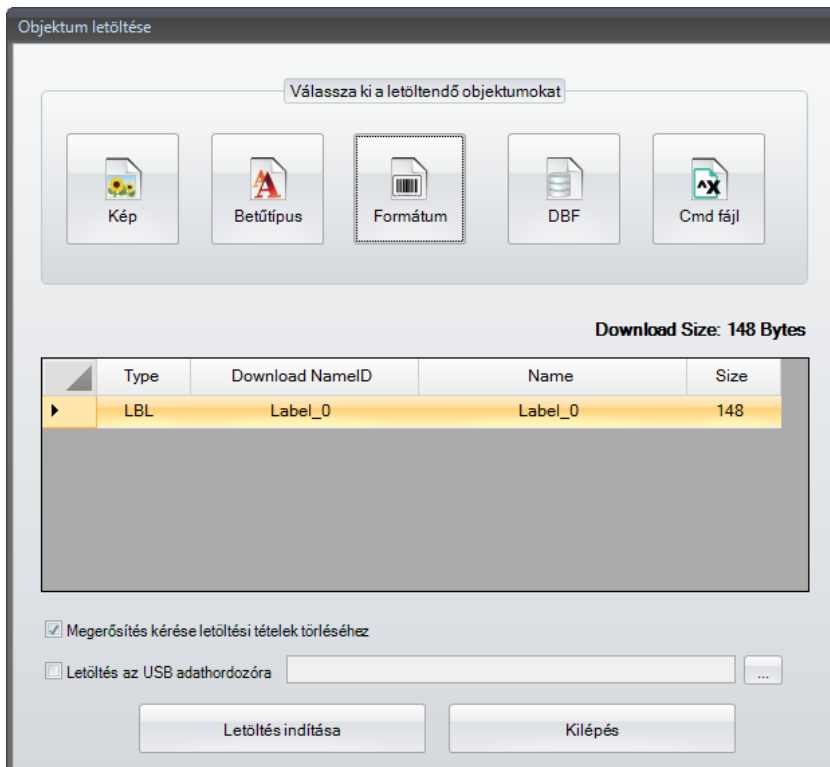
- Ellenőrizheti a letöltött fájl státuszát a „Nyomtató és GoLabel Rekord szinkronizálása”  menüben a „Részletes eszköztárban”.
- Az alábbi párbeszédablak azt mutatja, hogy mindkét (egy True Type Betűtípus és egy Címke) objektum letöltődik a Flash vagy a Kiterjesztett memóriára, amelyet az alapértelmezett választás, vagy a GoLabel választja ki manuálisan.



### 5.7.3 Címke formátum letöltése

- Kattintson az OBJEKTUMOK LETÖLTÉSE A NYOMTATÓRA  ikonra a „Részletes eszköztárban”, majd lépjen be az „Objektum letöltése” párbeszédablakba.

Kattintson a FORMÁTUM  „Címke formátumok” ikonra, ez kiválasztja a jelenlegi „Címke forrást”, kérve a nevet az al-párbeszédablakban, majd kattintson a „Letöltés indítása” ikonra a „Címke formátum” letöltéséhez a nyomtató Felhasználói Flash nyomtatóra.




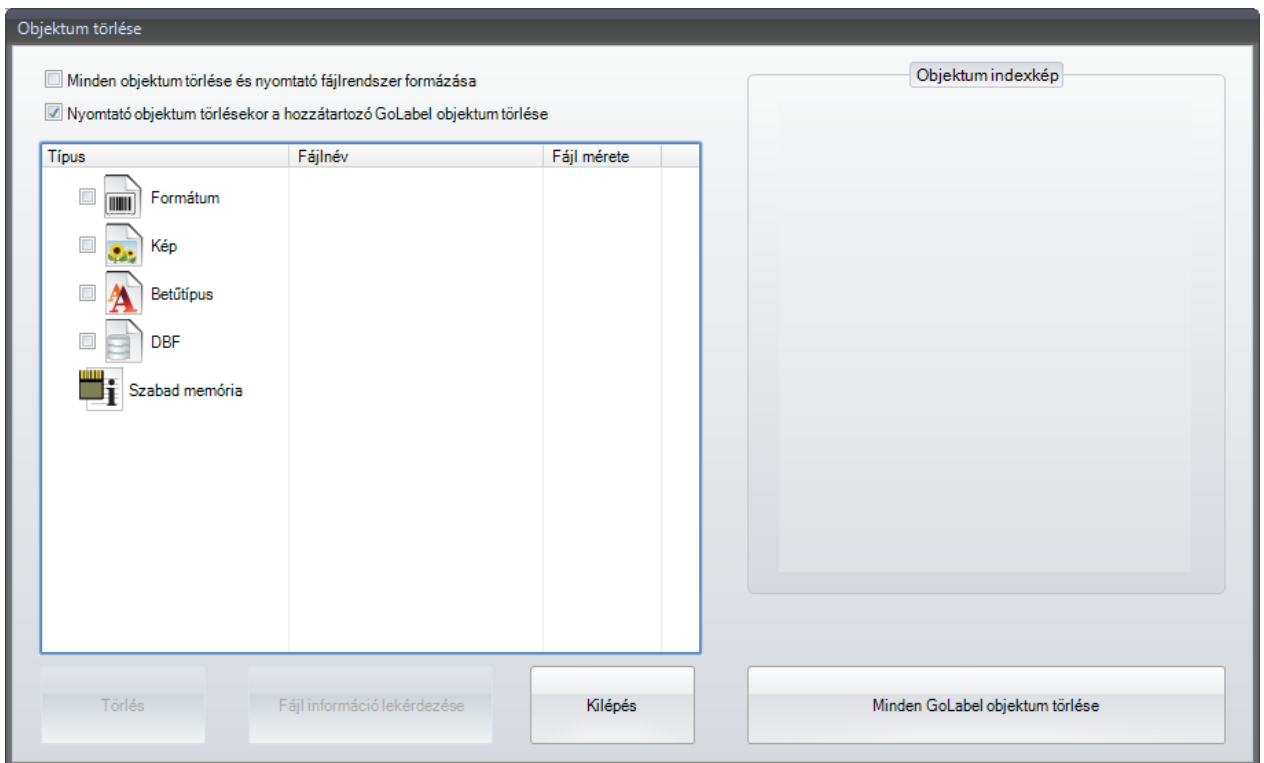


### 5.7.4 Egyéb objektumok

- Az egyéb objektumok letöltési eljárásai (Kép, DBF és Cmd) mind hasonlóak a Betűtípus és a Címke fenti eljárásaihoz, mind a „Flash” vagy a „Kiterjesztett Memória” rendelkezésre álló területére töltődnek le, amelyet a nyomtató alapértelmezésben kiválaszt, vagy a felhasználó manuálisan a GoLabelben.


### 5.7.5 Nyomtató objektum törlése

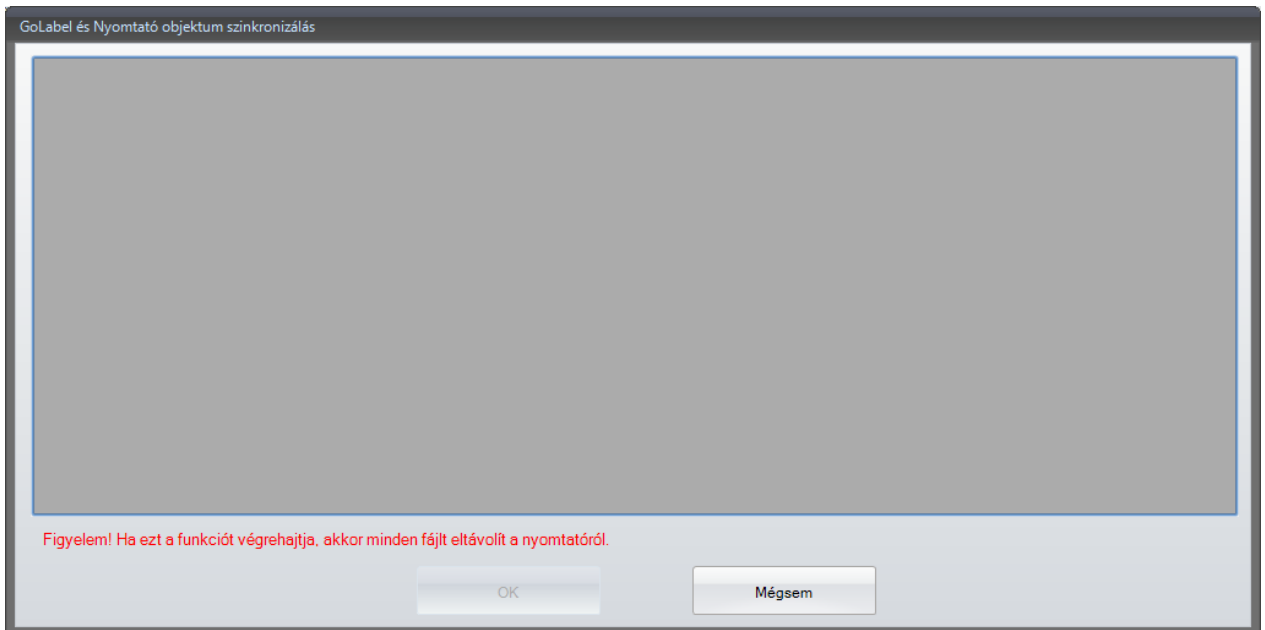
- Kattintson a „Nyomtató objektum törlése” ikonra  és a jobb gombbal válassza ki, mely objektumokat szeretné törölni és törlésükhöz kattintson a „Törlés” gombra.
- Csak a Grafika és a Címke előnézete lehetséges az „Objektum indexkép” ablakban, a kurzort arra az objektumra húzva, amelynek az előnézetére a felhasználó kíváncsi.



### 5.7.6 GoLabel objektumok szinkronizálása a nyomtatóval

Ez a funkció szinkronizálja a letöltött objektumokat a GoLabelben a csatlakoztatott nyomtatóval.

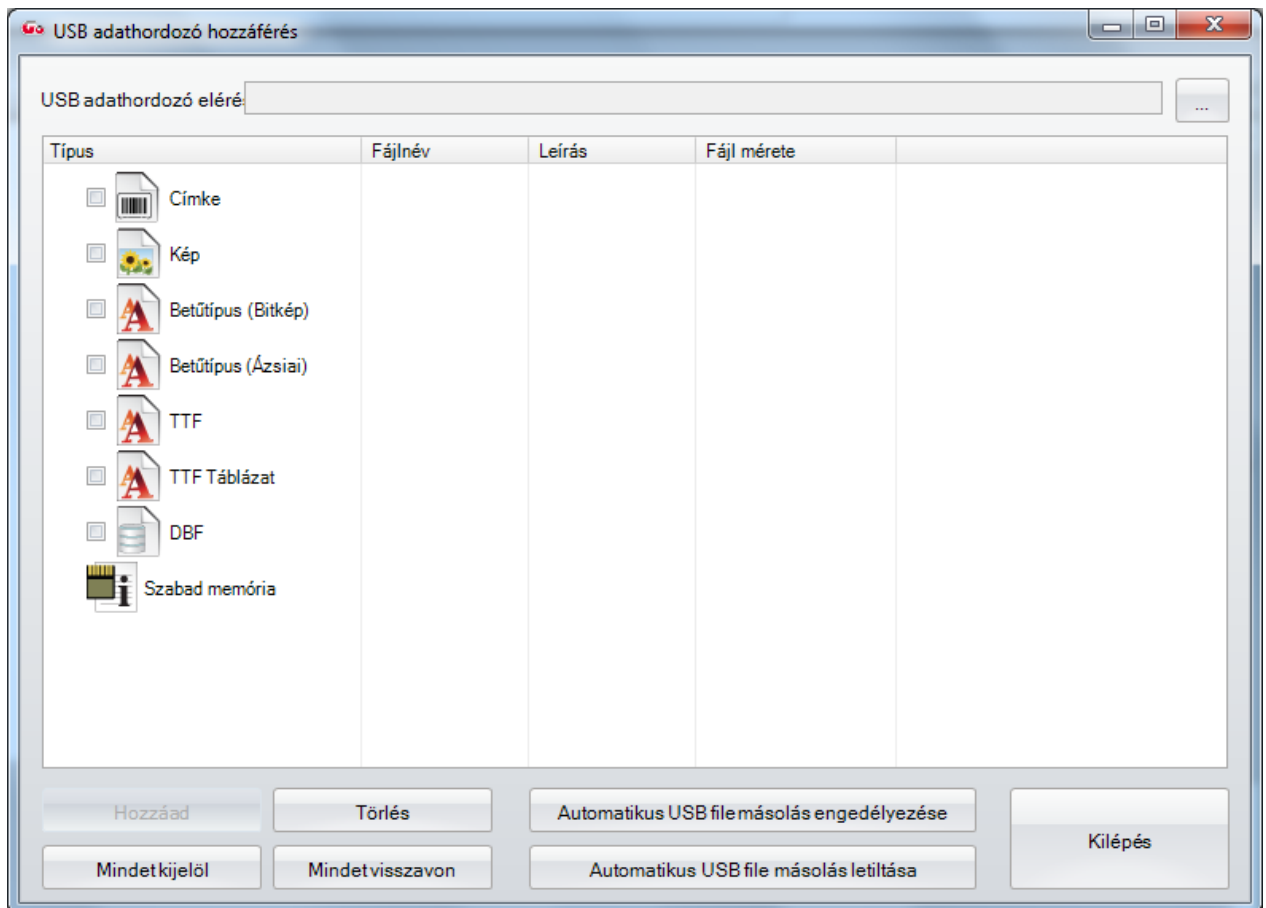
- Kattintson a „Nyomtató és GoLabel rekord szinkronizálása”  ikonra a „Részletes eszköztárban”, belépve a „GoLabel és Nyomtató objektum szinkronizálás” párbeszédablakba, amely megjeleníti, melyik objektum létezik a csatlakoztatott nyomtatón és melyik magában a GoLabelben.



### 5.8 USB adathordozó hozzáférés funkció

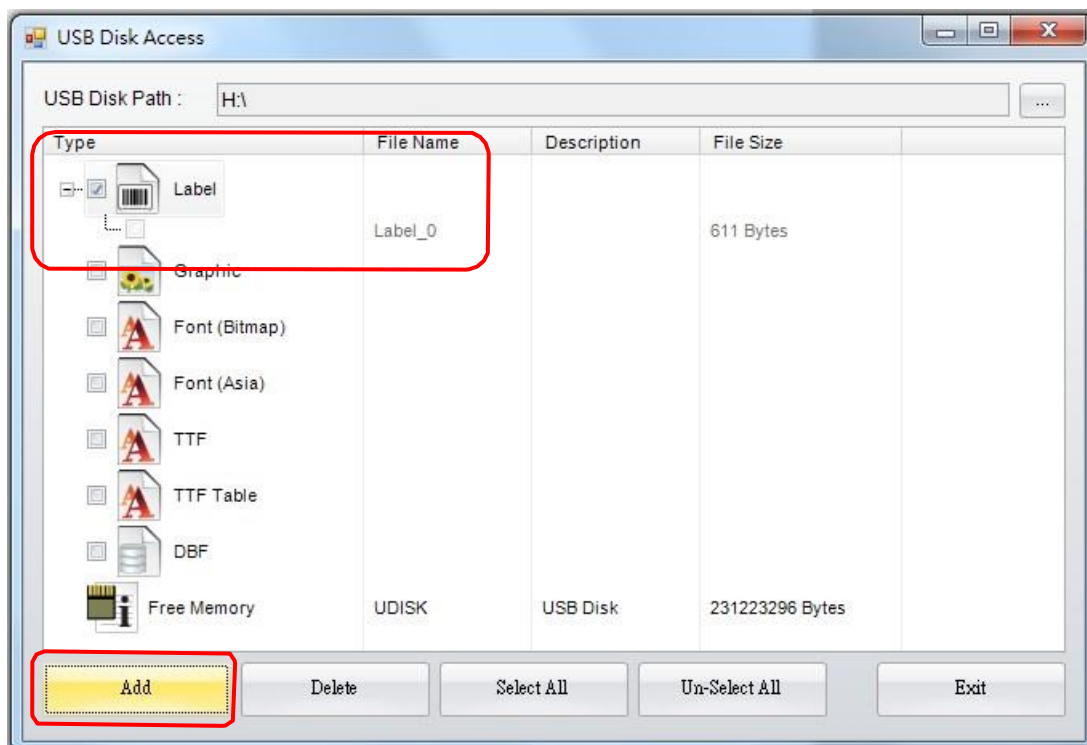
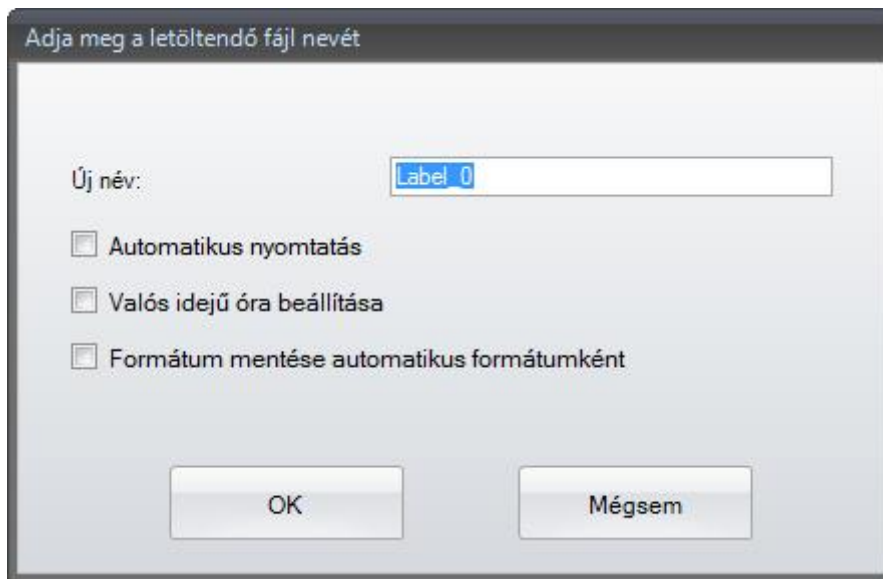
#### 5.8.1 A fő kijelző képernyő

- Kattintson az egér jobb gombjával az „USB adathordozó hozzáférés” opcióra.
- A letölthető fájl típusok a következők: Címkék, Grafika, Betűkészletek, TTF, TTF tábla és DBF. Állítsa be az „USB adathordozó elérési út” menüpontban, hogy hová menti a fájlokat. Válassza ki a letöltendő fájl típust.

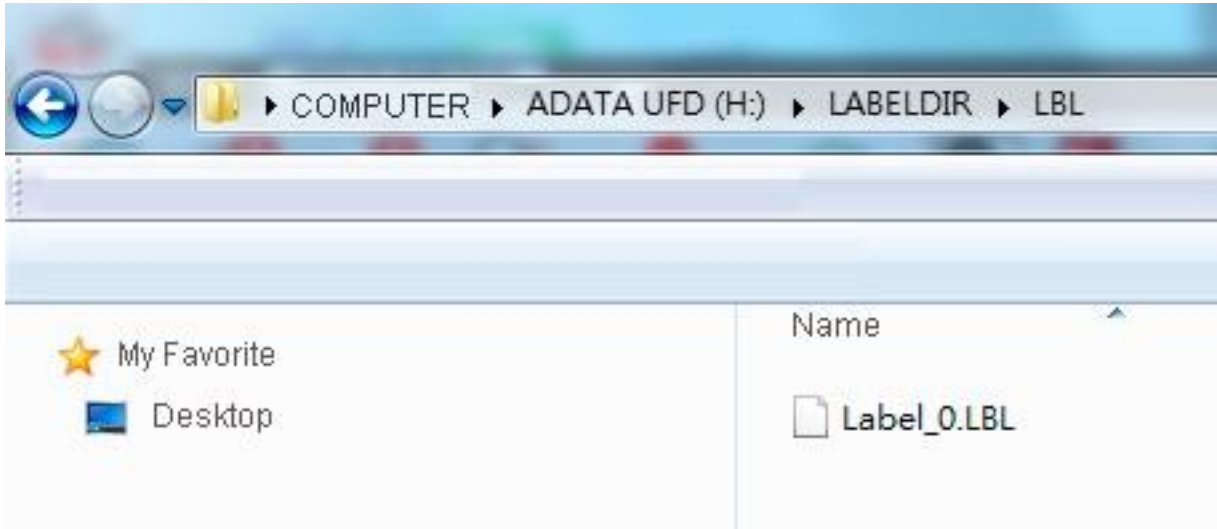


## GoLabel használati útmutató

- Adja meg a releváns beállításokat és kattintson az OK gombra.



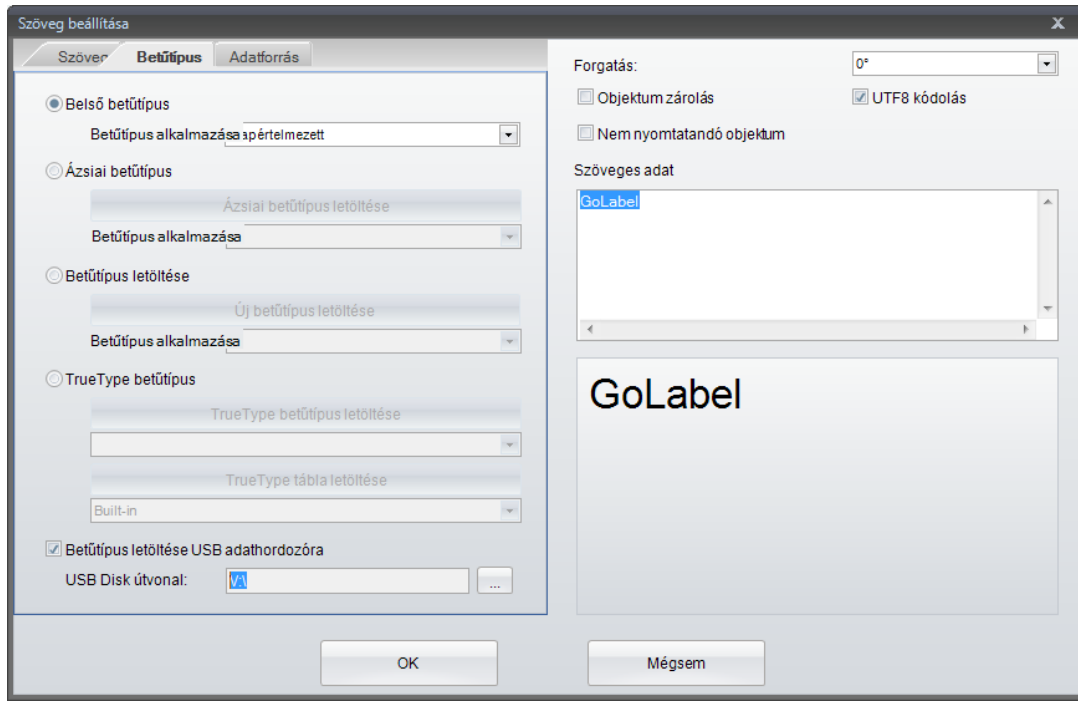
- A LABELDIR mappa automatikusan létrejön. A letöltött fájl egy alkönyvtárba mentődik le. (Például: H:/LABELDIR/LBL)



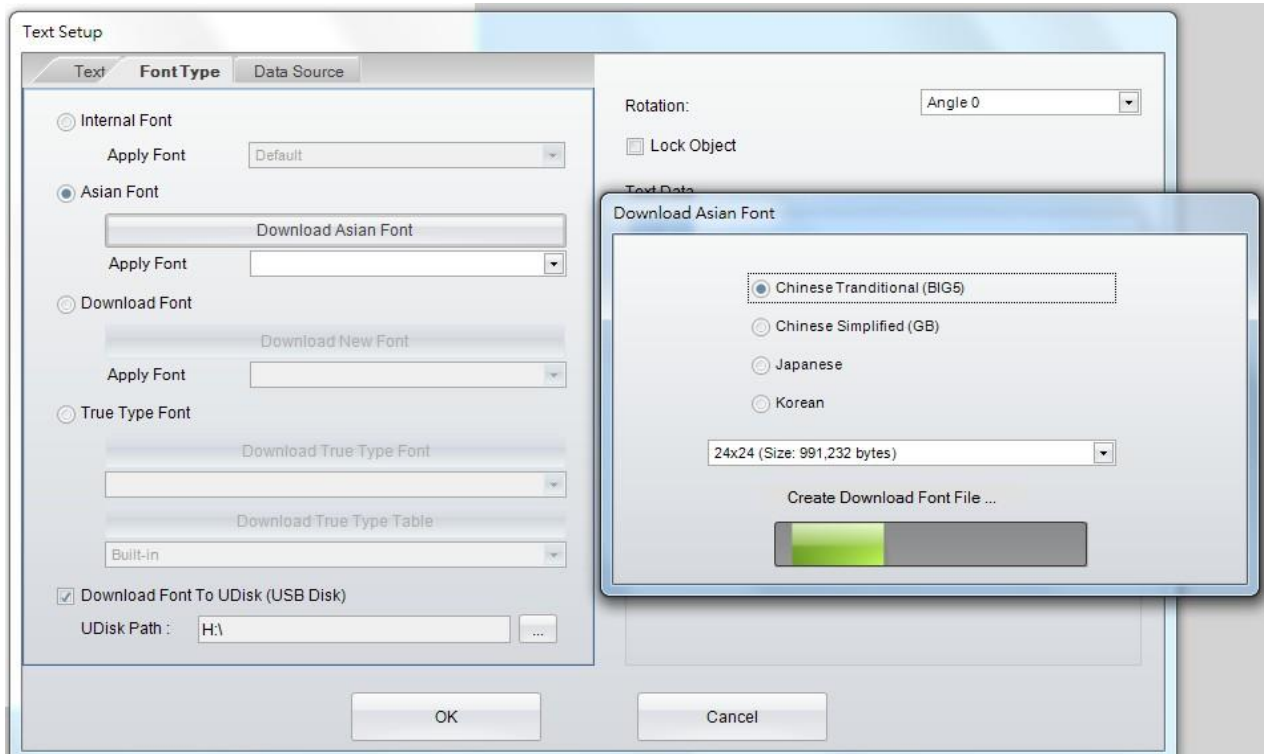
- Csatlakoztassa az USB adathordozót a nyomtatóba. A nyomtató visszahívhatja a címkefájlt, és működhet önállóan működő üzemben is.

### 5.8.2 Szöveg beállítása

- Kattintson a Nyomtató szövegére az Objektum eszköztárban a bal oldalon és válassza ki a „Betűtípus” szalagot. Jelölje be a „Betűtípus letöltése USB adathordozóra” és állítsa be az USB adathordozó elérési útját.

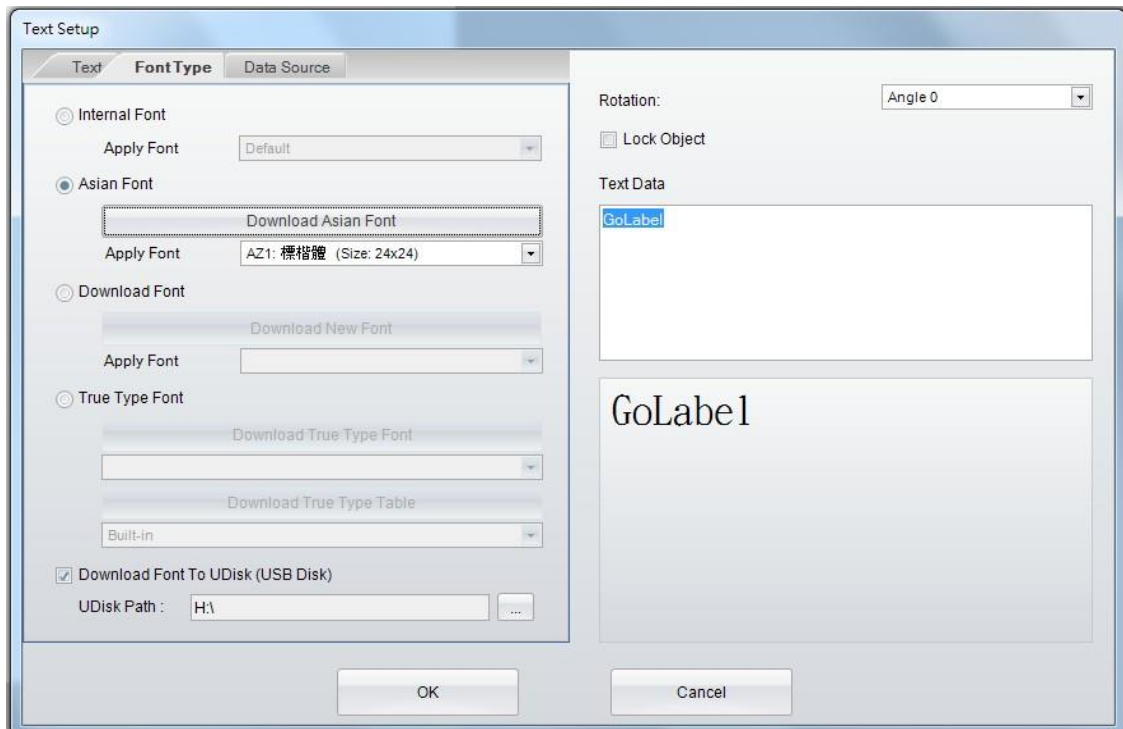


- Válassza ki a letölteni kívánt betűtípust.

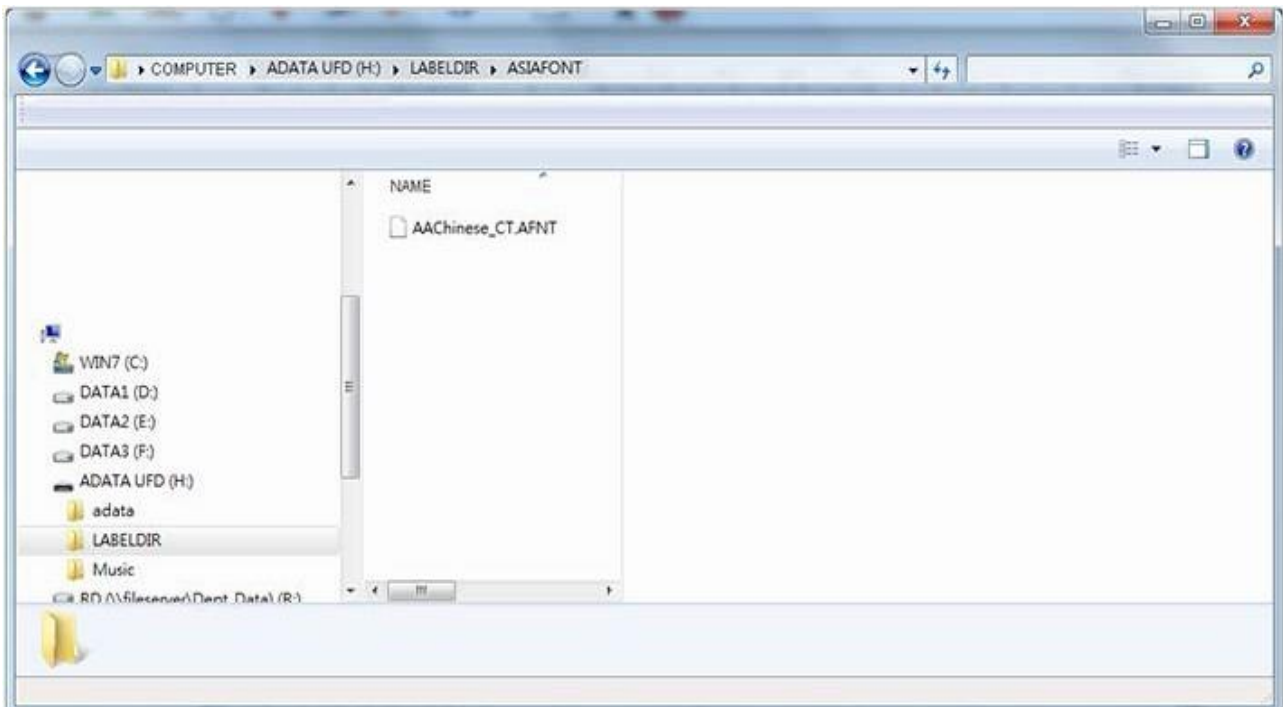


## GoLabel használati útmutató


- Betűtípus letöltve.

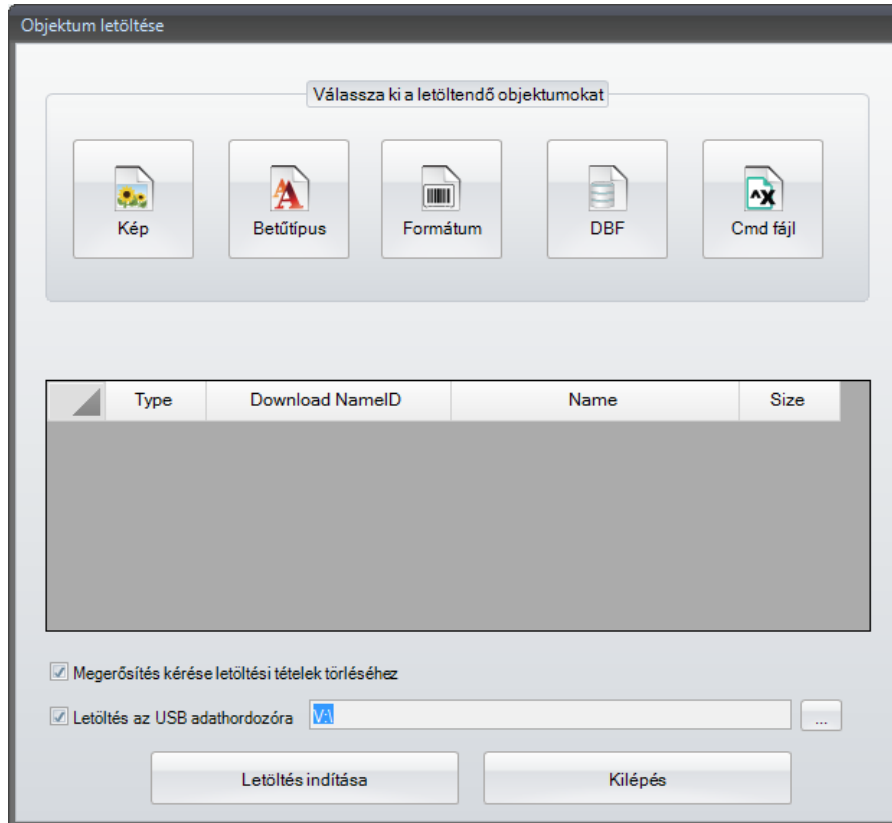


- A LABELDIR mappa automatikusan létrejön. A letöltött fájl egy alkönyvtárba mentődik le. (Például: H:/ LABELDIR/ ASIAFONT)

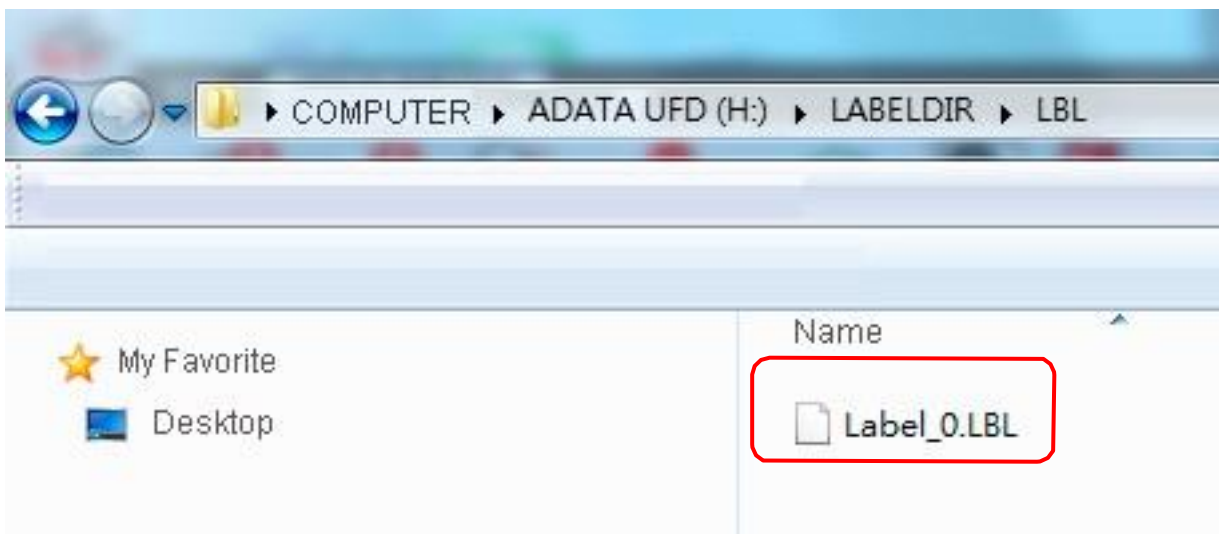


### 5.8.3 Objektum letöltése a nyomtatóra

- Kattintson a Objektumok letöltése a nyomtatóra  ikonra a Részletes eszköztárban. Jelölje ki a dobozt és állítsa be az USB adathordozó elérési útra történő letöltést. Válassza ki a letölteni kívánt objektumokat majd kattintson a „Letöltés indítása” gombra.



Ellenőrizze a letöltött fájlt az USB adathordozón. A LABELDIR mappa automatikusan létrejön. A letöltött fájl egy alkönyvtárba mentődik le. (Például: H:/LABELDIR/LBL)





## 6. Vonalkód alkalmazása

### 6.1 EAN-128 (GS1-128) / GS1 DataBar alkalmazás azonosítóval

#### 6.1.1 Alkalmazás azonosítók

A GoLabel támogatja az EAN-128 (GS1-128) alkalmazás azonosítóinak adatformátumát. Az alkalmazás azonosító adatformátuma az alkalmazás azonosító 2 vagy 4 számjegyű vezetőjéből áll, amely a további adatok jelentését és formátumát határozza meg. Például a (11) az alkalmazás azonosítóban a gyártás dátumát jelenti, a formátuma n2+n6. Az n2 azt jelenti, hogy az alkalmazás azonosító két számjegyből áll, a következő n6 6 számjegyű, formátuma (ÉÉHHNN), jelentése a gyártás dátuma. Az alkalmazás azonosító adatformátuma meghatározásához tanulmányozza az alkalmazás azonosító meghatározási szabvány releváns dokumentumait.

Az EAN-128 „Vonalkód adatok” mezőjében az adatok megadásakor a GoLabel megjeleníti az előnézetet az előnézet ablakban. Például, ha a felhasználó a „11090227” számokat írja a mezőbe, ez az n2+n6 alkalmazás azonosító szabványnak felel meg (11), ahol a gyártás adatai: „090227”, akkor ez átalakul „(11)090227” alakra és az alábbi előnézeti ablakban jelenik meg.



### 6.1.2 Alkalmazás azonosító varázsló

#### 1) EAN-128

- A GoLabel rendelkezik egy „Alkalmazás azonosító varázsló” funkcióval, amivel a felhasználó ellenőrizheti az adatok alkalmazás azonosító szabályait. Ha szükséges, a felhasználó rákattinthat az „Alkalmazás azonosító varázsló” gombra, hogy belépjen abba a párbeszédablakba, ahol a felhasználó meghatározhatja az alkalmazás azonosító kódját, valamint segít a megfelelő alkalmazás azonosító szabály javításának ellenőrzésében.
- A párbeszédablak bal oldalán a kiválasztható alkalmazás azonosító kódok láthatók és a mező tetején egy mintaformátum jelenik meg a felhasználó referenciájául, mint pl. a (11)090423.
- Ez lehet adatbevitel az „Adatok ellenőrzése” mezőbe (110090227) a felhasználó által, vagy kattintson duplán az alkalmazás azonosító kódra (pl. 11 Gyártási adatok (ÉÉ/HH/NN) a párbeszédablak bal oldalán, mely, ezután automatikusan kitölti az alkalmazás azonosító kódot a párbeszédablak jobb oldalán, valamint az „ADAT” mező bementi dátumát (090207) is.
- Kattintson az „1 bejelölése” opcióra, az Alkalmazás azonosító varázsló ekkor bejelöli a megfelelő bemeneti adatokat. Ha az adatokat kijavították, a párbeszédablak engedélyezi a felhasználónak a következő adatok bevitelét a következő sorba.
- Ismétlje meg az eljárás 2 - 3 lépéseit a további adatbevitelre, amíg nem végez, pl. (12) Esedékességi dátum, (ÉÉ/HH/NN) és 110526, a második sorban és kattintson a „Kombinálás” funkcióra, amely integrálja az adatokat az „Adatok ellenőrzése” mezőben. Kérjük kattintson az „OK” gombra, amellyel visszalép a fő képernyőre majd egy EAN-128 vonalkódot hoz létre.



## GoLabel használati útmutató

Alkalmazás azonosító varázsló

**Alkalmazás azonosítók**

Minta: (12)090323

AI	Leírás
00	SSCC-18 Serial Shipping Container Code
01	SCC-14 Shipping Container Code(GTIN)
02	Item Number of Goods Contained Logistic Unit(GTIN)
10	Batch or Lot Number
11	Production Data(YMMDD)
12	Due Date(YMMDD)
13	Packaging Date(YMMDD)
15	Best By Date(Quality)(YMMDD)
17	Expiration Date(Safety)(YMMDD)
20	Product Variant
21	Serial Number
22	HIBC-Quantity,Expiration Date,and Lot Number
23	Lot Number(Transition Use)
240	Additional Product Identification Assigned by the Manufacturer
241	Customer Part Number
250	Secondary Serial Number
251	Reference to Source Entity
253	EAN.UCC Global Document Type Identifier(GDTI)
30	Variable Count
310	Net Weight(Kilograms)

**Adatlista megjelenítése**

Adatok ellenőrzése:

1111050612110516

	AI	ADAT	FORMÁTUM
1	11	110506	<input checked="" type="checkbox"/> teszt1
2	12	110516	<input checked="" type="checkbox"/> teszt2
3			<input type="checkbox"/> teszt3
4			<input type="checkbox"/> teszt4
5			<input type="checkbox"/> teszt5
6			<input type="checkbox"/> teszt6
7			<input type="checkbox"/> teszt7
8			<input type="checkbox"/> teszt8
9			<input type="checkbox"/> teszt9
10			<input type="checkbox"/> teszt10

Összefűzött tételek:

1.2.

Összefűz

OK Mégsem

### 2) GS1 Adatsáv

- Az EAN-128 1D vonalkódjának Alkalmazás azonosító varázslója mellett a Expanded GS1 DataBar és a Expanded GS1 DataBar Stacked szintén rendelkezik Alkalmazás azonosító varázslóval a GS1 Adatsáv beállítási párbeszédablakában, amint alább látható.
- Válassza ki a vonalkód típust és kattintson az Expanded vagy a Expanded Stacked opcióra. Az al-párbeszédablakban az Alkalmazás azonosító varázsló ikonjára kattintva a felhasználó meghatározhatja az alkalmazás azonosító kódját és kijelölheti a megfelelő alkalmazás azonosító szabályt.
- A részletekhez kérjük, tanulmányozza a korábbi „Alkalmazás azonosító varázsló” fejezetet.

GS1 DataBar beállítás

Vonalkód típusa: Ember által olvasható szöveg stílus Adat

Vonalkód típusa: Expanded Stacked

Keskeny: 3

Szegmens/sor: 4

Forgatás: 0°

Objektum zárolás

Nem nyomtatandó objektum

Vonalkód adat  
(Kérem nyomjon <Enter>-t az előnézeti kép frissítéséhez)


1234567890000

Előnézetfrissítése Alkalmazás azonosító varázsló

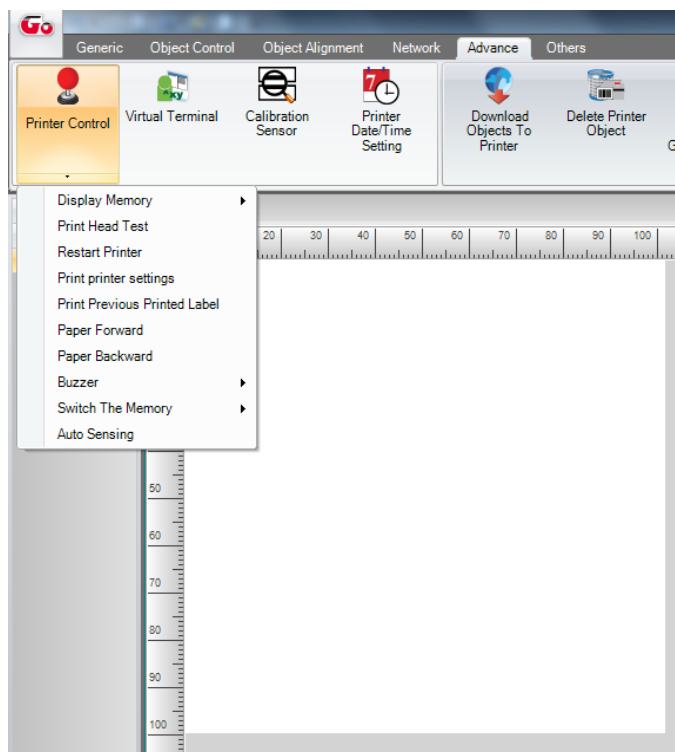
GS1-128 (EAN128)

OK Mégsem



### 7.1 Nyomtató vezérlés

A „Nymotató vezérlés”  ikonra kattintva a nyomtató vezérlésére és státuszának figyelemmel kísérésére 10 funkció áll rendelkezésre, amint alább látható:

- **Memória tartalma** : Ez a teljes fájlnevet kinyomtatja (Címke formátuma, Grafika, Betűtípus vagy Ázsiai betűtípus), valamint a kiválasztott belső vagy külső USB adathordozón lévő szabad tárhelyet is a címkén.
- **Nymotatófej teszt** : Elvégzi a nyomtatófej tesztelését és hálómintát nyomtat a nyomtató egy címkéjére.
- **Nymotató újraindítása** : Bemelegítve elindítja a nyomtatót, letörölve és visszaállítva a DRAM memóriát.
- **Nymotató beállítások nyomtatása** : Ez kinyomtatja a modell nevét, a firmware verziót, a rendszerkonfigurációt és a paramétereket.
- **Előző nyomtatott címke nyomtatása**: Az utoljára nyomtatott címkét a nyomtató újból kinyomtatja.
- **Papír előre** : A nyomtató közvetlen előre mozdítása a felhasználó által mm-ben megadva
- **Papír vissza** : A nyomtató közvetlen vissza mozdítása a felhasználó által mm-ben megadva
- **Hangjelzés** : A nyomtató berregőjének Be vagy Kikapcsolása
- **Memória váltása** : A memória átváltása belső Flash vagy Kiterjesztett USB adathordozó memóriára.
- **Automatikus érzékelés** : A megadott kellékanyag automatikus észlelése



### 7.2 Virtuális terminál

- 1) Kattintson a „Nyelv”  ikonra a felhasználó preferált nyelvének kiválasztásához 19 nyelvből.
- 2) Kattintson a „Stílus beállítások”  ikonra a GoLabel képernyője üzem közbeni színének kiválasztásához, az Office 2007, Office 2010 vagy Windows 7 szerint. °

