

GoLabel használati útmutató

Tartalom

1.	Bevez	zetés	1
	1.1	Elindítás	1
~	1.Z		
2.	Munk	akornyezet	2
	2.1 2.2	Altalános Parancsterület	2 2
3.	GoLa	bel eszköztár	3
	3.1	Általános eszköztár	3
	3.2	Objektum eszköztár	5
4.	Általá	nos 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	Szoveg beallitasa - Szoveg beirasa a cimkebe	16
	4.8	Vonelkéd létrehezéee	19
	4.9	Vonal táglalan és kör rajzolása	Z I. 12
	4.10	Grafika létrehozása	42
	4.12	Zárolás	51
5.	A műl	xödés részletes leírása	52
	5.1	Parancsformátum	
	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.	Vonal	kód alkalmazása	80
	6.1	EAN-128 / GS1 Adatsáv alkalmazás azonosítóval	80
	7.1	Nyomtató vezérlési	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 **Go**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 területről. 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.

<u>Eszköztár</u>

	Új	•	Visszavon
	Megnyitás	t	Ismét
	Mentés		Előrehozás
	Mentés másként		Hátraküldés
	Bezár		Igazítás balra
ALL	Mindet bezárja		lgazítás középre
P.	Oldalbeállítás		lgazítás jobbra
	Nyomtató beállítás	AEE	Mindet kijelöl
	Nyomtatás	XILE	Mindet visszavon
the second second	Adatbázis választás	Ţ,	lgazítás balra
	Címke másolása a vágólapra	÷	Igazítás középre vízszintesen
	Másolás	Ţ	lgazítás jobbra
	Beillesztés		Igazítás felfelé
S	Kivágás	-	lgazítás középre függőlegesen

<u>Eszköztár</u>

	Törlés		Virtuális terminál
	lgazítás lefelé	Ð	Szenzorkalibrálás
+++	Vízszintes rendezés	7	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
Q	Godex nyomtató keresése		Stílus beállítások
	Nyomtató vezérlés		Célkereszt engedélyezése/tiltása
Help	GoLabel Súgó		

3.2 Objektum eszköztár

i Vízszintes vonal MaxiCode 證 Függőleges vonal DataMatrix QR Code Ferde vonal 川山東 Micro PDF 417 Négyszög ٥ Négyszög kitöltés Aztec Composite Ellipszis T Lekerekített négyszög Nyomtató Szöveg Ta Windows Szöveg Háromszög Tr Windows Paragrafus Rombusz 1D T Vonalkód RTF Szöveg GS1 ٠. GS1 DataBar kód Kép PDF 417

<u>Eszköztár</u>

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 wagy 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 fájlnév megadását követően kattintson a MENTÉS gombra, hogy a címkefájlt a megadott néven mentse le.



Abban az esetben, ha a címkét TEXT/ASCII formátumban óhajtja lementeni, kattintson az 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.

Label_0 3	Parancsterület	Ô3
mm 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 1	^Q100,3 ^W100 Megnyitás ^H8	@ ;
	^P1 ^S3 ^AD ^C1 Mentés ^R0	
	~Q+0 ^O0 D0 Küldés ~E12 ~R200	
	^XSET,ROTATION,0 ^L Dy2-me-dd Importálás AD,255,178,2,2,0,0E,GoLabel	
	→ → → → → → → → → → → → → → → → → → →	+
90 - III		# #

4.2 Meglévő fájl megnyitása

Kattintson a MEGNYITÁS ikonra wa az Általános eszköztárban \geq

- Meglévő fájl megnyitásakor lehetőség van azt előnézetben megtekinteni, ha a kurzorral rámegy \geq és a "Megnyitás" ikonra kattint a párbeszédablakban a megnyitásához (vagy ha a fájlnévre 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 \geq kiterjesztésben előhívni, de a letöltött objektumok tartalmát (grafika, fénykép, kép és a görbület formája) elmaradnak, ezeket újra létre kell hozni a GoLabelben.

🖳 Válassza ki a b	etöltendó címk	efájlt					×
<u>H</u> ely:	🐌 Godex		•	3 🌶 🖻 🛄 🕇			
C	Név		Módosítás dátuma	Típus	Méret	Előnézet	
l equtóbbi	🙅 Label_0		2014.09.15.16:07	Godex Bar Code L	6 KB		
helyek							
Asztal							
							1234
Könyvtárak							
Számítógép							
	Fájlnév:	Label 0			Megnyitás	Leírás:	New Label
	Fáilt ípus:	All(* ezpy:*ezp)		Méase	Címke méret:	100 mm x100 mm
	rojujevo.	Mit .ezpx, ezp	<i>'</i> 1	•	mogoo		th.

4.3 Nyomtató beállítások megváltoztatása

Kattintson a NYOMTATÓBEÁLLÍTÁS Kikonra 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 vonalkódnyomtató modell nem támogatja.
- Letépési 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 Letépési pozíciónak határértéke is van, lásd az EZPL parancs (^E) leírását, amely a felhasználói vagy programozási kézikönyvben található.

yomtatóbeállítás —			
Nyomtat	ó modell:	G300	•
Felbontá	is:	203	
Sötétség	1	8	•
Sebessé	ig i	3	•
Leválasz	rtó/Applikátor	0 (Nincs)	*
Cimkék	vágásonként	0	
Nyomtata	ási mód:	Közvetlen hő	•
Letépési	pozíció (mm)	12	A.
Oldal irá	inva:	0°	
processing and a second s	olata	100	
11 ¹ Címkék máso			
Adottmennyi	ség 1 🌲 🤇	Adatbázis	7
Adott mennyis	ség 1 🔹	Adatbázis	*
 Adott mennyis 2³Címkék dara Adott mennyis 	ség 1 文 C bszáma ség 1 🚔 C	Adatbázis	×
 Adott mennyis Adott mennyis 1²³Címkék dara Adott mennyis 	ség 1 🔶 C bszáma ség 1 🚑 C)Adatbāzis	×
 Adott mennyis Adott mennyis 1^{2³}Címkék dara Adott mennyis 	ség 1 🗼)Adatbázis	×.

4.4 Nyomtató egyéb beállításai

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

r Nyomtatóbeállítás	x
Nyomtatóbeállítás Nyomtató interfés	Egyéb beállítás
	Egyéb
Kódlap	850
LCD nyelve	Angol
Billentyűzet országkódja	Angol (Egyesült Államok)
Érzékelő üzemmód	Automatikus
Nyomtatás előtti visszahúzás	KI
Nyomtatvány teteje	2 - KI bekapcsoltállapotban
Hangjelzés	·
Beállítás	Frissítés
Nyomtatás	Mentés Kilépés

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

-				
Nyomtatóbeállítás				
Nyomtató modell:	G300	<u> </u>		
Felbontás:	203	203		
Sötétség	8	•		
Sebesség	3	•		
Leválasztó/Applikátor	0 (Nincs)	*		
Címkék vágásonként	0			
Nyomtatási mód:	Közvetlen hő	•		
Letépési pozíció (mm)	12			
Oldal iránya:	2N 0°	•		
● Adottmennyiség 1 🚔	Adatbázis	*		
2 ³ Címkék darabszáma				
● Adottmennyiség 1 🛓	OAdatbázis	·		

4.5 Címkeméret és típus kiválasztása

- Kattintson az Oldalbeállítás 🔊 ikonra az Általános eszköztárban
- A címke paraméterei itt megadhatók, ideértve az "Oldal szélessége" "Oldal magassága" és "Bal/Jobb margó", és "Felső/Alsó margó" paramétereket.

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).

Kellékanyag méret Elrendezés	Kellékanyag típus	Sablon oldalformátum:
Oldal szélessége	100 (*) mm	Leírás:
IIII Oldal magassága	100 (*) (*) mm	Címke elrendezés előnézet
Bal / Jobb margó	0 mm	
Felső/alsó margó	0 mm	
		Címke méret 100 mm x 100 mm
mm Mentés sablonként	ок	Kilépés

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

Kellékanyag méret Elrendezé Kellékanyag tipus	Sablon oldalformátum:
 Címke közökkel Köz hossza 3	Leírás: New Label Címke elrendezés előnézet
Címke fekete jellel Szélesség 0 mm Pozíció	
Z-jel - Belül elhelyezve	Oldal mérete 100 mm x 100 mm Címke méret 100 mm x 100 mm
mm Mentés sablonként OK	Kilépés



- Válasszon címke elrendezést
 - Nyomtatási 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.

unscantas			
Kellékanyag mére Elrer	ndezés Kellékar	nyag típus	Sablon oldalformátum:
Pálvánkánti címkokozo	láoi mád		Leírás:
	iesi mou		New Label
 I eljes cimkekenti kezel 	es		Címke elrendezés előnézet
Nyomtatási sorrend	Másolás	•	
Oszlopok	1		
Vizezintee köz	0		
VIZSZINIES KUZ	U	T mm	
Sorok	1	×	
Függőleges köz	0	🚖 mm	
Címke alak			Oldal mérete 100 mm x 100 mm
			Címke méret 100 mm x 100 mm
) ¹	-	
mm Mentés sa	ablonként	OK	Kilépés

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 kienza az Általános eszköztárban, vagy kattintson jobb gombbal a "Címketervező Terület"-re és válassza ki a "Nyomtatóbeállítás" és a "Nyomtató interfész" opciókat.
- Válassza ki a portot és állítsa be a nyomtató csatlakoztatási paraméterét, pl. USB, LAN, LPT és soros port.
- A felhasználó kiválaszthatja a "Meghajtó portot" vagy helyette az kikonra 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.

Nyomtatóbeállítás X							
Nyomtatóbeállítár Nyomtató interfész Egyéb beállítás							
₽°4¶	Dun Nyomtató interfész						
USB Port							
O LAN port	0.0.0.0						
	9100						
O LPT Port	LPT2						
◯ Soros port	COM26						
Baud:	9600						
Paritás:	Nincs						
Adat bitek:	8						
Stopbitek:	1						
🔘 Meghajtó port	Godex ZX1300i						
🔿 Nyomtatás fájib							
Csatlakoz	atott nyomtató automatikus keresése indításkor Mentés Kilépés						
Csatlakoztatott nyomtató felismerés	e						
Interfész Nyomtató típusa modell	DPI USB Mac IP (dot) Address Addre	ess Port					
Megszakít							

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
 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.

Szöveg beállítása			X
Szöveg Betűtípus Adatforrás Vízsz. Kiterjesztés: Függ. kiterjesztés:		Forgatás: Objektum zárolás Nem nyomtatandó objektum Szöveges adat GoLabel GoLabel	O° ▼ ✓ UTF8 kódolás
	ок	Mégsem	

- 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.

Szöveg beállítása	×
Szöver Betűtípus Adatforrás	Forgatás: 0° 💌
Belső betűtípus	🗌 Objektum zárolás 🛛 🖉 UTF8 kódolás
Betűtípus alkalmazása <mark>spértelmezett</mark> 🔹	🔲 Nem nyomtatandó objektum
⊘ Ázsiai betűtípus	Szöveges adat
Ázsiai betűtípus letöltése	GoLabel
Betűtípus alkalmazása 🔹	
◯ Betűtípus letöltése	
Új betűtípus letöltése	
Betűtípus alkalmazása 🗸 🗸	4
◯ TrueType betűtípus	Gol abel
TrueType betűtípus letöltése	Golabei
·	
TrueType tábla letöltése	
Built-in 👻	
Betűtípus letöltése USB adathordozóra	
USB Disk útvonal:	
ОК	Mégsem

- 3) Az "Adatforrás" al-párbeszédablakban a felhasználó kiválaszthatja, hogy mely forrásból jöjjenek a szövegadatok:
 - "Általános" vagy "Adatbázis"
 - 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 konnal 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.

Szöveg beállítása	x
Szöveg Betűtípus Adatforrás	Forgatás: 0° 💌
Altalános Sorozat, változó, dátum, idő beállítása Adatbázis Mezők beillesztése Igazítás: Objektum adatforrás	Forgatás: Objektum zárolás Nem nyomtatandó objektum Szöveges adat Collabel
OK	Mégsem

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.

Windows szöveg beállítása X					
Windows szöveg Adatforrás	Forgatás: 0° 💌				
	Objektum zárolás				
Betűtípus	🔲 Nem nyom tatan dó objektum				
	Szöveges adat				
Váltás grafikára	GoLabel				
	۲				
	Gol abol				
	Golabei				
OK	Méasem				
Un	megsen				

- Az "Adatforrás" al-párbeszédablakban a felhasználó kiválaszthatja, hogy mely forrásból jöjjenek a szövegadatok:
 - "Általános" vagy az "Adatbázis"
 - > 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 konnal 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.

Windows szöveg beállítása	x
Windows szöveg Adatforrás	Forgatás: 0° 🔹
	Objektum zárolás
Betűtípus	🔲 Nem nyomtatandó objektum
	Szöveges adat
Váltás grafikára	GoLabel
	٠
	Calabal
	Golapei
ОК	Mégsem

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.

Code39	Objektum zárolás
	Nem nyomtatando objektum
szlet OC kódkészlet	Vonalkód adat (Kérem nyomjon <enter>-t az előnézeti kép frissítéséhez)</enter>
	1234 Flőnézetfrissítése
10 mm	Lionezetinasheae
m Omil	
	1234
eny arány:	
	zlat OC ködkészlat 10 mm m Omil 9,750 ÷ 29,250 ÷ enyarány:

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.

Vonalkód beállítása					×
Vonalkód beállítása Inber által olvasható szöveg stílu» Beépített betűtípus C Rendszer betűtípus Betűtípus: Pontméret: Fálkövér Dölt	Betűtípus Adatforrás Betűtípus kiválasztása Microsoft Sans Serif 17	♦ ▷ Forgi C C Vona (Kére 1234 124 12	atás: Objektum zárolás Nem nyomtatandó objekt Ikód adat en nyomjon <enter>-t az d Előnézet fri</enter>	0° tum előnézeti kép frissítéséhez) issítése	
	ок		Mégsem		

4) Adatforrás

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

- > 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.

Vonalkód beállítása	x
nber által olvasható szöveg stílus Betűtípus Adatforrás 🔹 🔹	Forgatás: 0° 🔹
Altalános Sorozat, változó, dátum, idő beállítása Adatbázis Mezők beillesztése Objektum adatforrás T	Objektum zárolás Nem nyomtatandó objektum Vonalkód adat (Kérem nyomjon <enter>-t az előnézeti kép frissítéséhez) 1234 Előnézet frissítése 1234 1234</enter>
ОК	Mégsem

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.

Vonalkód típusa:	Ember által olvasható szöveg stílus	Adatfo 4	Forgatás:	0° 💌
Vonalkód típusa:	Omnidir	•	Objektum zárolás Nem nyomtatandó objektum Vonelkód adat	
Keskeny:	3		(Kérem nyomion <enter>-t az előnézeti ké</enter>	ep frissítéséhez)
Szegmens/sor.	4		1234567890000	•
			Előnézet frissítése	Alkalmazás azonosító
			(01)1234567890000	5
	GS1-128 (EAN128)			
	UN		wegsen	

• Rengeteg szakirodalom és egyéb dokumentum áll rendelkezésre, a GS1 DataBar tervezéséhez.

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.

GS1 DataBar beállítás				x
Vonalkód típusa [.]	Ember által olvasható szöveg stílus	Adatfc 🔹 🕨	Forgatás:	0° 💌
Pozíció igazítás:	Baira, le		Objektum zárolás Nem nyomtatandó objektum Vonalkód adat (Kérem nyomjon <enter>-t az előnézeti ké 1234567890000 Előnézet frissítése (01)1234567890000</enter>	ép frissítéséhez)
	ок		Mégsem	

3) Adatforrás

Az "Adatforrás" al-párbeszédablakban kiválasztható, hogy a GS1 DataBar 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 konnal 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.

GS1 DataBar beállítás	x
('onalkód típusa: Ember által olvasható szöveg stílus Adatforrás 🔹	Forgatás: 0° 💌
Általános Sorozat, változó, dátum, idő beállítása Adatbázis Mezők beillesztése Objektum adatforrás T	Objektum zárolás Nem nyomtatandó objektum Vonalkód adat (Kérem nyomjon <enter>-t az előnézeti kép frissítéséhez) 1234567890000 Előnézet frissítése Alkalmazás azonosító varázeká (01)12345678900005</enter>
ок	Mégsem

4.9.3 PDF 417 létrehozása

- Válassza ki a "Vonalkód" opciót a képernyő bal oldalán, majd kattintson a PDF 417
 Iétrehozás 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			x
PDF 417 Adatforrás		Forgatás:	0° 💌
		🔲 Objektum zárolás	
Szélesség :	3	🔲 Nem nyomtatandó objektum	
Magasság:	3	Vonalkód adat	
Hibajavítási szint	3	0123456789 012	^
Sorok száma:	3		
Oszlopok:	3		
Speciális karakterek:	•		
			T
	ОК	Mégsem	

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 konnal 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.

PDF 417 beállítás	x
PDF 417 Adationrás	Forgatás: 0° 💌
	Objektum zárolás
Általános	🔲 Nem nyomtatandó objektum
Sorozat, változó, dátum, idő beállítása	Vonalkód adat
	0123456789 012
⊘ Adatbázis	
Mezők beillesztése	
Objektum adatforrás	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ок	Mégsem

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.

MaxiCode beállítása				×
MaxiCode Adatforrás			🗐 Objektum zárolás	
Szimbólum száma:	1	×	🔲 Nem nyomtatan dó objektum	
Szímbólumok száma:	1	* *	Üzenet (1-84 karakter):	
Űzemmód:	2	•		
Irányítószám:	068107317			
Országkód (3 jegyű):	840			
Szolgáltatási osztály (3 jegyű):	666			
	ОК		Mégsem	

Az "Adatforrás" al-párbeszédablakban a felhasználó kiválaszthatja, hogy a MaxiCode 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 konnal 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 beállítása	x
MaxiCode beállítása MaxiCode Adatforrás Adatforrás Sorozat, változó, dátum, idő beállítása Adatbázis Mezők beillesztése	X Objektum zárolás Nem nyomtatandó objektum Üzenet (1-84 karakter): 123456
Objektum adatforrás	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.

Vonalkód Adattorrás Méret szorzó (1-40): Speciális karakterek: Téglalap alakú Data Matrix formátum Téglalap alakú Data Matrix formátum OK Méresen	DataMatrix kód beállítása			×
OK Mégsem	DataMatrix kód beállítása Vonalkód Adatforrás Méret szorzó (1-40): Speciális karakterek:	5 🔷	Forgatás: Objektum zárolás Nem nyomtatan dó objektum Vonalkód adat 0123456789	X O° Alkalmazás azonosító varázsló *
		ОК	Mégsem	Ţ

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 konnal 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.

DataMatrix kód beállítása		x
DataMatrix kód beállítása Vonalkór Adatforrás Altalános Sorozat, változó, dátum, idő beállítása Adatbázis Mezők beillesztése Objektum adatforrás Vonalkór Adatforrás	Forgatás: 0° Objektum zárolás Nem nyomtatandó objektum Vonalkód adat Alkalı 0123456789	x mazás azonosító varázslá
ОК	Mégsem	-

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. •

QR Code beállítása			X
QR Code Adatforrás		Forgatás:	0°
Méret szorzó (1-40): Hibajavítási szint Maszk: Típus: Indítási mód: Speciális karakterek:	5 ♥ Közepes ♥ Auto ♥ Kibővített ♥ Kevert üzemmód ♥	 Objektum zárolás Nem nyomtatandó objektum Vonalkód adat 01234566789 	UTF8 kódolás
	ОК	Mégsem	

Az "Adatforrás" al-párbeszédablakban kiválasztható, hogy a QR Code 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 konnal 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.

QR Code beállítása			х
QR Code Adationas	Forgatás:	0°	•
	Objektum zárolás	🗹 UTF8 kódolás	
Általános	🔲 Nem nyomtatan dó objektum		
Sorozat, változó, dátum, idő beállítása	Vonalkód adat 01234566789		*
⊖Adatbázis			
Mezők beillesztése			
Objektum adatforrás			
			-
ок	Mégsem		

4.9.7 Micro PDF 417 kód létrehozása

Válassza ki a "Vonalkód" opciót a képernyő bal oldalán, majd kattintson a MICRO PDF 417

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 beállítása			X
Micro PDF 417 Adatforrás		Forgatás:	0° 🔹
Szélesség : Magasság: Üzemmód : Speciális karakterek:	3 pont 3 pont 10	Objektum zárolás Nem nyomtatandó objektum Vonalkód adat 0123456789 012	
			-
	ОК	Mégsem	
Az "Adatforrás" al-párbeszédablakban kiválasztható, hogy a Micro PDF 417 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 konnal 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.

Micro PDF 417 beállítása	x
Micro PDF 417 Adationrás 0°	•
🔲 Objektum zárolás	
Általános	
Sorozat, változó, dátum, idő beállítása Vonalkód adat	
0123456789 012	<u>^</u>
Adatbázis	
Mezők beillesztése	
Objektum adatforrás	
	Ŧ
OK Méasem	

4.9.8 Aztec kód létrehozása

- Válassza ki a "Vonalkód" opciót a képernyő bal oldalán, majd kattintson az AZTEC 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 beállítása	x
Aztec Adatforrás	Forgatás: 0° 💌
Méret szorzó : (1~10)	 Objektum zárolás Nem nyomtatandó objektum Vonalkód adat
Alapértelmezett hibajavítási szint Hibajavítási százalék (1~99%) Tömör szimbólum (1~4 réteg) Teljes szimbólum (1~32 réteg) Rune szimbólum	0123456789 012
Speciális karakterek Extended Channel Interpretation (ECI) kód jelző Menü szimbólumként elfogadott értékek	
ОК	Mégsem

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.

Aztec beállítása	x
Azter Adationás	Forgatás: 0° 💌
Általános	Objektum zárolás
Sorozat, változó, dátum, idő beállítása	Vonalkód adat
Odatbázis Mezők beillesztése Objektum adatforrás	
ок	Mégsem

4.9.9 Composite kód létrehozása

- 1) Vonalkód típusa
 - Válassza ki a "Vonalkód" opciót a képernyő bal oldalán, majd kattintson a COMPOSITE

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.

Composite beállítása		x
Vonalkód típusa:	Ember által olvasható szöveg stílus 🛛 Adatfi 🍕 🕨	Forgatás: 0° 💌
Vonalkód típusa: Keskeny: Szegmens/sor:	GS1-Databar Omnidirectional 3 pont 3	Forgatás: 0° Objektum zárolás Nem nyomtatandó objektum Vonalkód adat (Kérem nyomjon <enter>-t az előnézeti kép frissítéséhez) 1234567890 Előnézetfrissítése Alkalmazás azonosító varázelá (01)00012345678905</enter>
	ОК	Mégsem

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.

Composite beállítása					x
Vonalkód típusa	Ember által olvasható szöveg stílus	Adat 🔍 🕨	Forgatás:	0°	•
Pozíció igazítás:	Baira, le		Objektum zárolás Nem nyomtatandó objektum Vonalkód adat (Kérem nyomjon <enter>-t az elő 1234567890 Előnézet frissítése (01)0001234567</enter>	önézeti kép frissítéséh	ez) Ikalmazás azonosíłó varázeló
	ОК		Mégsem		

3) Adatforrás

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

- > 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.

Composite beállítása	x
'onalkód típusa: Ember által olvasható szöveg stílu» Adatforrás 🔹 🕨	Forgatás: 0° 🔹
Altalános Sorozat, változó, dátum, idő beállítása Adatbázis Mezők beillesztése Objektum adatforrás v	Objektum zárolás Nem nyomtatandó objektum Vonalkód adat (Kérem nyomjon <enter>-t az előnézeti kép frissítéséhez) I234567890 Előnézet frissítése Alkalmazás azonosító varázak (01)00012345678905</enter>
ОК	Mégsem

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.

Hossz: b6,375 mm Vonalvastagság: 1,500 mm Objektum zárolás Nem nyomtatandó objektun of, felülír i, inverz OK Mégsem KedeVonal beállítás: FerdeVonal beállítás: Vonal vastagság: -33,375 mm Magasság: -33,375 mm Magasság: 2,33,375 mm Magasság: 2			jőleges vonal beállítása	X Fü	es vonal beállítása
Hossz :				mm	
Vonalvastagság: 1,500 mm Vonalvastagság: 1,500 Objektum zárolás Nem nyomtatandó objektum Vonal stílusa Interview of t, telülír i, inverz OK Mégsem OK Mé Szélesség : 34,375 mm Magasság: 33,375 mm Vonalvastagság 12 pont ODjektum zárolás Nem nyomtatandó objektum Vonalvastagság 12 pont ODjektum zárolás	🚔 mm	50,875	Hossz:	β6,375 ⊕ mm	Hossz :
Objektum zárolás Nem nyomtatan dó objektum Vonal stílusa ● f, felülír OK Mégsem OK Mégsem OK Mégser OK Mégser OK Mégser OK Mégser OK Magasság: -33,375 mm Vonalvastagság 12 pont Objektum zárolás Nem nyomtatandó objektum	🚖 mm	1,500	Vonalvastagság:	1,500 👘 mm	Vonalvastagság:
Nem nyomtatandô objektum Vonal stilusa Image: stilusa			Objektum zárolás		Objektum zárolás
Vonal stilusa Image:		ojektum	🔲 Nem nyomtatandó ob	ojektum	🗌 Nem nyomtatandó objel
● f, felülír ○ i, inverz OK Mégsem OK Mégsem OK Mégsem FerdeVonal beállítás: X Szélesség : 34,375 ♀ mm Magasság: -33,375 ♀ mm Vonalvastagság 12 ♀ pont OK Mégsem OK Mégsem		al stílusa	Vona	al stílusa	Vonals
 ● f, felülír ○ i, inverz ● f, felülír ○ i, inverz ○ K Mégsem ○ K Mégsem ○ K Mégsem ○ K Mégsem ○ K <					
OK Mégsem OK Mé FerdeVonal beállítás:	rz	◯i, inverz) f, felülír	⊙i, inverz) f, felülír
OK Mégsem OK Mé FerdeVonal beállítás: X					
OK Mégsem OK Mé FerdeVonal beállítás: X Imm Szélesség : 34,375 ‡ mm Magasság: -33,375 ‡ mm Vonalvastagság 12 ‡ pont Objektum zárolás Nem nyomtatandó objektum OK Mégsem		-			
FerdeVonal beállítás: X mm Szélesség : 34,375 ♀ mm Magasság: -33,375 ♀ mm Vonalvastagság 12 ♀ pont Objektum zárolás Nem nyomtatandó objektum OK Mégsem	légsem	Mégs	ОК	Mégsem	ок
FerdeVonal beállítás: X mm Szélesség : 34,375 ☆ mm Szélesság: -33,375 ☆ mm Magasság: -33,375 ☆ mm Vonalvastagság 12 ☆ pont Objektum zárolás Nem nyomtatandó objektum OK Mégsem		-			
mm Szélesség : 34,375 ∳ mm Magasság: -33,375 ∲ mm Vonalvastagság 12 ∳ pont Objektum zárolás Nem nyomtatandó objektum OK Mégsem		x		FerdeVonal beállítás:	
Szélesség : 34,375 ∲ mm Magasság: -33,375 ∲ mm Vonalvastagság 12 ∳ pont Objektum zárolás Nem nyomtatandó objektum OK Mégsem		mm			
Magasság: -33,375 ★ mm Vonalvastagság 12 ★ pont Objektum zárolás Nem nyomtatandó objektum OK Mégsem			34,375 🚖 mm	Szélesség :	
Vonalvastagság 12 🚖 pont Objektum zárolás Nem nyomtatandó objektum OK Mégsem			-33,375 💼 mm	Magasság:	
Objektum zárolás			12 pont	Vonalvastagság	
Nem nyomtatandó objektum OK Mégsem				🗌 Objektum zárolá	
OK Mégsem			objektum	Nem nyomtatan	
			Mégsem	ок	
				L	

4.10.2 Négyszög 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/téglalapra duplán kattintva felugrik egy "Beállítás" párbeszédablak a szélesség, magasság és vonalvastagság szerkesztéséhez.

Négyszög		Dbjektum zárolás	
		mm 📃 Nem nyomtatandô objektum	
Szélesség :	66,250 📩 mm		
Magasság:	42,750 * mm		
Vízszintes vonalvastagság:	4 🌻 pont		
Függőleges vonalvastagság:	4 pont		
	OK	Mégsem	

4.10.3 Kitöltött négyszög 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.

Négyszög kitöltés beállítása	x
	mm
Szélesség :	32,750 mm
Magasság:	21,250 👘 mm
Objektum zárolás	ò objektum onal stílusa
€ f, felülír	⊘i, inverz
ок	Mégsem

4.10.4 Kör vagy ellipszis rajzolása

- Válassza ki az "Alak" opciót a képernyő bal oldalán, majd kattintson az ELLIPSZIS rajzoló 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.

Ellipszis beállítása		x
Ellipszis		Obiektum zárolás
Szélesség :	71,750 🔿 mm	Nem nyomtatandó objektum
Magasság:	38,000 mm	
Vonalvastagság	2 pont 🖉 Vonal	
🔲 Kitöltő minták:	NagyRács	
Kitöltés színe	fehêr	
	OK	Mégsem

GoLabel használati útmutató

4.10.5 Lekerekített négyszög rajzolása

• Válassza ki az "Alak" opciót a képernyő bal oldalán, majd kattintson a

LEKEREKÍTETT NÉGYSZÖG Urajzoló 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 téglalapra duplán kattintva felugrik egy "Beállítás" párbeszédablak a szélesség, magasság, vastagság, kitöltési mintázat és ecsetszín szerkesztéséhez.

Lekerekített négyszög		_		~
Szélesség :	71,750 🚖 mm	mm	Objektum zárolás Nem nyomtatandó objektum	
Magasság:	38,000 🚖 mm			
/onalvastagság	4 🚖 pont 🕡	Vonal		
Kitöltő minták:	NagyRács			
Kitöltés színe	fehér	(w)		
	04	,	Móasom	

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.

Háromszög beállítása	x
Háromszög	Forgatás: 0° 💌
mm Szélesség : 44,250 🔹 mm Magasság: 29,250 🔹 mm Vonalvastagság: 4 🚖 pont Kitöltő minták: NagyRács V Kitöltés színe fehér V	Objektum zárolás Nem nyomtatandó objektum
ОК	Mégsem

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.

Rombusz beállítása	x
Rombusz Szélesség : 61,250 * Magasság: 51,750 * Vonalvastagság: Vonalvastagság: Kitöltő minták: NagyRács Kitöltés színe	Objektum zárolás Nem nyomtatandô objektum Image: Constraint of the second se
ок	Mégsem

4.11 Kép létrehozása

- Válassza ki a "Kép" opciót a képernyő bal oldalán, majd kattintson a KÉP ¹
- 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 szövegfolyamát sorozatszámmal, változóval, adattal és idővel beállítva.
 - Adatbázis: Hat adatbázis (SQL, Access, Oracle, Excel, Txt, DBF) alkalmazható, amikor a

felhasználó a párbeszédablakban kiválasztja az adatbázist. Létre hozhatü 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.

Kép forrása Kép művelet		Forgatás:	0
Fájibói	Képfájl kiválasztása	 Objektum zárolás Nem nyomtatandó objektum 	
◯ Vágólapról ◯ A letöltött ábrából			
O Általános Minta Sorozat, vi	áltoző, dátum, idő beállítása		
Adatbázis			
Mezők beillesztés	ie 		
OVálasztás a letöltési naplóból	Törlés		
	OK	Mánsem	

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

ép beállítás Kép forrász Kép műv	elet	Forgatás:	
Szélesség : Magasság: Átfordít Inverz szín Féltő Nincs Csoportos rezgés Rendezett rezgés Szétterjedéses rezgés	100 12,5 100 12,5 Nincs	mm Objektur mm	n zárolás mtatandó objektum
	ОК	Mégsem	

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 Exportálás a

Parancsterületen létrehozható az "TEXT/ASCII Parancsformátum". Ezután elmenthető tiszta "TEXT/ASCII"

fájlként a "Mentés" 📖 ikonnal, vagy közvetlenül a nyomtatóra küldhető a "Küldés"

• Az elmentett "TEXT/ASCII" fájl visszakereséséhez nyissa meg a "Megnyitás" ikonnal, majd

importálja vissza a Címketervező területre az "Importálás" ikonnal Importálás

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 címketervező területről. Egyes magas szintű alkalmazásokhoz a GoLabel ezeket gyors és kényelmes munkaeszközként kínálja a rendszermérnököknek és a szoftvertervezőknek.

	GoLabel - V1.10F 🔤 🗖	x
Új Megnyitás	Mentés Mentés Bezár Mindet Oldalbeállítás Nyomtatóbeál Nyomtatás Adatbázis Címke másolása a vágólapra	
Alak Vonalkód Szöveg T Nyomtató szöveg T Windows szöveg T Windows paragrafus T RTF szöveg Kép	Label_1 3 Paranceterület 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 "W100 10 10 10 10 10 10 10 10 100 "W100 20 GoLabel GoLabel S3 "AD "C1 "AD "C1 20 GoLabel Wildés "R0 "C4-0 "O0 "E12 "R200 "C4-0 "O0 "E12 "R200 "C4-0 "O0 "E12 "R200 "S3 "AD "C1 D2-40 "D2-40 "D2-40 "D2-40 "D2-40 "D2-40 "D2-40 "D2-40 "D2-40 "Lm:s AD,298,178,1,1,0,0E,GoLabel Eportálás Eportálás Eportálás Eportálás "D2-40 "Lm:s AD,298,178,1,1,0,0E,GoLabel E <	
Leírás: New Lab	el x -1,0 Y -1,0 🛄 📃 50.0% 🗢 🔍 👁	

ikonnal.

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.

Szöveg beállítása	x
Szöveg Betűtípus Adatforrás	Forgatás: 0°
Altalánan	Objektum zárolás 🖉 UTF8 kódolás
Aitaianos	🔲 Nem nyomtatandó objektum
Sorozat, változó, dátum, idő beállítása	Szöveges adat
◯ Adatbázis	^C2 ^C1 ^C0 GoLabel *
Mezők beillesztése	
Igazítás:	۳ ۲
Objektum adatforrás	1000 100 1 GoLabel
ОК	Mégsem

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.

Sorozat, változó, dátum,	idő beállítása			
Adat				
^C2 ^C1 ^C0 GoLabel				*
	Sorozat/Vá	ltozó/Dátum/Idő beszúrá	isa	
Sorozatszám:	^C0,1,+1,Prompt ^C0,1,+1,Prompt	-	Beszúrás	Szerkesztés
Változó:	^C1,100,+1,Prompt ^C2,1000,+1,Prompt		Beszúrás	Szerkesztés
ldő :	Lejárati óra (0~999) 0	Perc (0~59) 0	Beszúrás	Szerkesztés
Dátum :	Lejárati dátum (0~9999)	Óra (0~23)	Beszúrás	Szerkesztés
Vá	tozó számítása	ок	Mégsem	

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.

orozatszá	m karbantartás					
		Soro	zatszám szerkeszté	se		
Kezdő	érték	1000	🗹 Érték bekérése	e nyomtatás előtt	Prompt	
Növel	és/Csökkentés	+ •	Radix		Decimális (0~9)	•
Érték		1				
		Hozzáad	Törlés	Mindet	örli	
		So	orozatszám táblázat	}		
	Kezdőérték	Növelés/Csökkentés	Érték	Érték bekéré nyomtatás el	se õtt Radix	*
0*	1	+	1	Prompt	Decimális ()~9)
1*	100	+	1	Prompt	Decimális ()~9) =
2*	1000	+	1	Prompt	Decimális ()~9)
▶3						
4						
5						
6	_					
		ок		Mégsem		

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.

orozatszá	m karbantartás					
		Soro	zatszám szerkeszte	ése		
Kezdő	érték	1000	🗹 Érték bekérés	e nyomtatás előtt	S/N 3#	
Növele	és/Csökkentés	+ •	Radix		Decimális (0~9)	•
Érték		1				
		Hozzáad	Törlés	Mindet	törli	
		So	rozatszám táblázat	t		
	Kezdőérték	Növelés/Csökkentés	Érték	Érték bekéré nyomtatás e	ise lőtt 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						-
		ОК	[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. Ismételje 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 ismételje 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/Vá	ltozó/Dátum/Idő beszúrá	ása	
Sorozatszám:	^C0,1,+1,Prompt	•	Beszúrás	Szerkesztés
Változó:	V01,4,Adatbekérés.jl8		Beszúrás	Szerkesztés
	^V01,4,Adatbekérés,ji8 Lejarati ora (0~999)	Perc (0~59)		
ldő :	0	0	Beszúrás	Szerkesztés
	Lejárati dátum (0~9999)	Óra (0~23)		
Dátum :	0	0	Beszúrás	Szerkesztés
Vá	ltozó számítása	ок	Mégsem	

tozók ka	arbantartása					
			Változó sze	rkesztése		
Maximur	n karakterszám beállítás	4	*	Nyomtatás hos	ssza 8	💼 mm
Bekérési	i teszt ehhez a változó mező	höz Adatbekérés		lgazítás	jl (balra	igazít) 💌
Bekérés	állapota nyomtatáskor	0 - Mindig megjeleni	ít 💌			
		Le	ebegőponto	s formátum		
Lebe	aõpontos formátum használ	ata		Ezres form	nátum engedélvezése	
Számok	a tizedesvessző után	0		Ezres karakter	r l	
Maradék	mód	N. Lakarakítás	¥.	Tizedesienv		
		IN - Lekerekites	· · ·	Refeiező karak		
	н	ozzáad	Törlé	s	Mindet törli	
			Változó	tábla		
	Maximum karakterszám beállítás	lgazítás	Nyom	atás hossza	Bekérési teszt ehhez a változó mezőhöz	Bekérés állapott nyomtatáskor
0*	3	jl (balra igazít)	8		Adatbekérés	0 - Mindig megjelen
▶1*	4	jl (balra igazít)	8		Adatbekérés	0 - Mindig megje
2						
3						
4						
•		_ <u></u>				
		OK			Mégsem	
		UN			negacin	

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.

iltozók ka	arbantartása					
		Vá	iltozó szer	kesztése		
Maximun	n karakterszám beállítás	4	*	Nyomtatás hos:	sza 8	mm
Bekérési	teszt ehhez a változó mezőh	öz Adatbekérés		lgazítás	jl (b	alra igazít) 💌
Bekérés	állapota nyomtatáskor	0 - Mindig megjelenít	•			
		Leb	egőponto	sformátum		
Lebe	gőpontos formátum használa	ta		Ezres forma	átum engedélyezése	
Számok a	a tizedesvessző után	0	* *	Ezres karakter		
Maradék	mód	N - Lekerekítés	Ŧ	Tizedesjegy		
				Befejező karakt	ter	
	Ho	zzáad	Törlé Változó	s tábla	Mindet törli	az Rekérés állapat
	karakterszám beállítás	lgazítás	Nyomta	atás hossza	a változó mezőhöz	nyomtatáskor
0*	3	jl (balra igazít)	8		Adatbekérés	0 - Mindig megjelen
1*	4	jl (balra igazít)	8		Adatbekérés	0 - Mindig megje
2						
4						
5						
	III					4
		ок			Mégsem	

5.4 Dátum és idő beállítása

5.4.1 Dátum/ldő beállítása a nyomtató valós idejű óráján

- Kattintson a "Nyomtató dátum/idő beállítása" 70 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.

Dátum	ldő	
<mark>014</mark> /09/19 11:04:46		¢

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/Vá	ltozó/Dátum/Idő beszúrá	ása	
Sorozatszám:	^C0,1,+1,Prompt	•	Beszúrás	Szerkesztés
Változó:	^V00,3,Adatbekérés,jl8		Beszúrás	Szerkesztés
	Lejárati óra (0~999)	Perc (0~59)		
ldõ :	0	0	Beszúrás	Szerkesztés
	Lejárati dátum (0~9999)	Óra (0~23)		
Dátum :	0	0	Beszúrás	Szerkesztés
Vá	ltozó számítása	ок	Mégsem	

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/ldő beillesztéséhez. Válassza ki a "Lejárat dátuma/ideje" menüpontot és kattintson a "Beillesztés" ikonra a dátum/idő és ha szükséges, a lejárati dátum/idő beillesztéséhez.
- Győződjön meg róla, hogy a nyomtató "Készenlétben" van, mielőtt a parancsokat a nyomtatóra küldi.

Dátum/idő formátum beállítása	
Dátumformátum :	
14-09-19	<u>^</u>
✓ 14-Sep-19	E
2014-09-19 2014-Sep-19	
09-19-14	
Sep-19-14	-
Idő formátuma :	
h:m:s	
h-m-s	
h m s	
Тöbb ОК М	égsem

DátumIdő beállítás	átumformátum	ldő formátuma
Év beállítása Négyszámjegyű	y2-me-dd	hms
Kétszámjegyű Hónap beállítása	Alaphelyzet Év beszúrása	Alaphelyzet Óra beszúrása
NumerikusBetűk	Hónap beszúrása Nap beszúrása	Perc beszúrása Másodperc beszúrása
Dátumelválasztó:	Julián-nap beszúrása	Idő elválasztó : :
	OK Mégse	em

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" Kerkel 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.

Szöveg beállítása	x
Szöveg Betűtípu≠ Adatforrás	Forgatás: 0° 🔹
 Általános Sorozat, változó, dátum, idő beállítása Adatbázis Mezők beillesztése Igazítás:	Objektum zárolás UTF8 kódolás Nem nyomtatandó objektum Szöveges adat GoLabel
Objektum adatforrás	GoLabel
ОК	Mégsem

 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.

Adatbázis lekérdezés Táblák Lekérdezés Rendezés Adattábla	
Adatbázis táblák	A kiválasztott tábla mezői
Ha Microsoft.ACE.OLEDB.12.0 hiba n Microsoft Access Database Engine 2	merül fel adatbázis kapcsolódáskor, akkor telepítse azt 2010 Redistributable
Adatbázis leválasztása Új kapcs	solat Mégsem OK

Kapcsolat
SQL Kapcsolódás Oracle Excel Szöveg DBF
Kapcsolat adatainak megadása
Fájlnév:
Kezdő katalógus
SQL kiszolgáló kezdő katalógus
Felhasználói hitelesítő adatok
Felhasználónév:
Jelszó:
🔲 Windows integrált biztonság használata
Mégsem Teszt OK

5.5.2 Adatbázis kiválasztása

• Az "Adatbázis lekérdezés" párbeszédablakban az "Adattábla" kiválasztása az Excel fájl tartalmát az alábbiaknak megfelelően.

bázis lekéro	lezés					
áblák Lei	kérdezés Rendezés	Adattábla PC	nélküli mód beállítás	а		
_						
	PRODUCTCOD	DESCRIPTIO				-
▶1	9400	HWL 8650 Gyűrű				
2	9401	000000000000				
3	9402	MED TT címke 6				
4	9403	MED TT címke 1				
5	9404	EHW E3Z-LL81				Ξ
6	9405	DMX ST-3210 ny				
7	9406	MED TT címke 7				
8	9407	MED TT címke 9				
9	9408	DL BM 400 Devi				
10	9409	HWL 8650 Csukl				
11	9410	TEC B-SX6 nyom				
12	9411	TEC B-SX6/B-SX				
13	9412	MED PES VOID				-
			-		Exportálás DBF-I	be
						1
A	datbázis leválasztása	Új kapc	solat	Mégsem	OK	

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.

Szöveg beállítása	X
Szöveg Betűtípur Adatforrás	Forgatás: 0° 💌
Általános Sorozat, változó, dátum, idő beállítása	 Objektum zárolás VTF8 kódolás Nem nyomtatandó objektum Szöveges adat
Adatbázis Mezők beillesztése Igazítás: Bal	^F00 ^F01
Objektum adatforrás	9400 HWL 8650 Gyűrűszł
ок	Mégsem

Mégsem

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.

Nyomtatóbeállítás				x
Nyomtatóbeállítár Nyon	ntató interfész	Adatbázis használata	Egyéb beállítás	
Ba	Nyom	tató interfész		
OUSB Port				
LAN port	0.0.0		I	
	9100		×	
OLPT Port	LPT1			
◯ Soros port	COM26		*	
Baud:	9600		-	
Paritás:	Nincs		-	
Adat bitek:	8		*	
Stopbitek:	1		T	
🔘 Meghajtó port	Godex ZX1300i		Ŧ	
🔘 Nyomtatás fájib				e
Csatlakoz	tatott nyomtató a	automatikus keresése indí	táskor	
Nyomtatás		Mentés	Kilépés	

• A következő lépés a keresés ikonra kattintás, amely az Ethernet hálózatban megkeresi a

GodEX nyomtatót a következő párbeszédablakban.

Csatla	akoztatott nyomtató	felismerése						
	Interfész típusa	Nyomtató modell	DPI (dot)	USB	Mac Address	IP Address	Port	
			Megs	zakít				
Scann	ing Network Port							

5.6.2 IP-cím beállítása

Kattintson az IP BEÁLLÍTÁS kikonra, ekkor az IP-cím a DHCP szervertől automatikusan megérkezik, vagy válassza ki a "Statikus IP" opciót, hogy manuálisan írhassa be az IP címet.

Alias Name:	Aa456
	Length(1~16)
Port No:	9100
Default Gateway:	192 . 168 . 0 . 254
 Get IP From DH Static IP 	ICP Server
Get IP From DH Static IP IP Address:	ICP Server
Get IP From DH Static IP IP Address: Subnet Mask:	ICP Server

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 alpárbeszédablakban.
- 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" töltse 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.

Dijektum letöltése						
Válassza ki a letöltendő objektumokat						
Kép	Betűtípus Formá	itum DBF	Cmd fájl			
Туре	Download NamelD	Name	Size			
Megerősítés kérése letöltési tételek törléséhez						
Letöltés az USB adat	hordozóra					
	Letöltés indítása	Kilépés				

В	etútípus				×
	Betűtípus: Arial Arial Arial Rounded MT Ascii Atlanta BarCode	^ 	Betűst íl <u>u</u> s: Nomál Félsűrített Félköv Félsűrített Félköv Félkövér Félkövér	Méret: 8 9 10 11 12 14 16	OK Mégse
	Hatások Athúzás Atáhúzás		Minta AaBbÁáÔô Í <u>r</u> ásrendszer: közép-európai		

Betűtípus azonosító:	VA	•
	1	-
ОК	Méasem	_
0.10	in a second second	

5.7.2 Letöltött fájlok ellenőrzése a Flash vagy a Kiterjesztett memóriában

- Ellenőrizheti a letöltött fájl státuszát a "Nyomtató és GoLabel Rekord szinkronizálása" Reszletes 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.

l	FileType	NamelD	GoLabel	Printer (Flash)	Download Object To Printer	Delete Printer's Object
•	LBL	01	V	V		V
	LBL	02	V	V		V
	LBL	03	V	V		V
	LBL	04	V	V		v
	LBL	05	V	V		\checkmark
	LBL	06	V	V		v
Warni	ng! If you execute ti	tis function, it will remove all	files in the printer.			

5.7.3 Címke formátum letöltése

• Kattintson az OBJEKTUMOK LETÖLTÉSE A NYOMTATÓRA *konra a "Részletes eszköztárban", majd lépjen be az "Objektum letöltése" párbeszédablakba.*

Kattintson a FORMÁTUM Formats "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.

Objektum l	Objektum letöltése					
	Válassza ki a letöltendő objektumokat					
					Download Size:	148 Bytes
	Type Download NamelD		Name		ize	
•	LBL	Label_0		Label_0	1	48
Mege	✓ Megerősítés kérése letöltési tételek törléséhez					
Letöl	tés az USB ad	athordozóra				
		Letöltés indítása		Kil	épés	

Címke forrás kiválasztása			X
	(Címke forrás	
A megnyitott	címke letöltése		
Egyéb címké	k letöltése		
	ОК	Mégsem	
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.

Objektum törlése			
Minden objektum törlése és Ø Nyomtató objektum törlésel	s nyomtató fájlrendszer formázása kor a hozzátartozó GoLabel objektum törl	ése	Objektum indexkép
Típus	Fájlnév	Fájl mérete	
Formátum			
Betűtípus DBF			
Szabad memória			
Törlés	Fájl információ lekérdezése	Kilépés	Minden GoLabel objektum törlése

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" Részletes eszköztárban",

belépve a "GoLabel és Nyomtató objektum szinkronizálás" párbeszédablakba, amely megjeleníti, melyik objektum létezik a csatlakoztatott nyomtatón és melyik magában a GoLabelben.

GoLabel és Nyomtató objektum szinkronizálás
Figyelem! Ha ezt a funkciót végrehajtja, akkor minden fájlt eltávolít a nyomtatóról.
OK Mégsem

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 fájltípusok 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 fájltípust.



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

Új név:	Label_0			
Automatikus nyomi	tatás			
🔲 Valós idejű óra beá	állítása			
Formátum mentés	e automatikus fo	ormátumként		
ок		Mégse	m	
20114				
iB Disk Access				
B Disk Access				
B Disk Access	File Name	Description	File Size	
B Disk Access	File Name	Description	File Size	
B Disk Access	File Name Label_0	Description	File Size 611 Bytes	
SB Disk Access	File Name Label_0	Description	File Size 611 Bytes	
B Disk Access	File Name Label_0	Description	File Size 611 Bytes	
B Disk Access	File Name Label_0	Description	File Size 611 Bytes	
SB Disk Access	File Name Label_0	Description	File Size 611 Bytes	
SB Disk Access 3 Disk Path : H:\ pe Label Graphic Font (Bitmap) Font (Asia) TTF M TTF Table	File Name Label_0	Description	File Size 611 Bytes	
B Disk Access	File Name Label_0	Description	File Size 611 Bytes	

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

	► COMPUTER	ADATA UF	D (H:) 🕨 LAB	ELDIR 🕨	LBL
2 NO1000			Name		- A

• 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.

Szöveg beállítása	×
Szöver Betűtípus Adatforrás	Forgatás: 0° 🔹
Belső betűtípus	🗌 Objektum zárolás 🖉 UTF8 kódolás
Betűtípus alkalmazása apértelmezett 🔹	🗌 Nem nyomtatandó objektum
⊘ Ázsiai betűtípus	Szöveges adat
Ázsiai betűtípus letőltése	GoLabel
Betűtípus alkalmazása	
◯ Betűtípus letöltése	
Új betűtípus letöltése	
Betűtípus alkalmazása 🗸 🗸	4 b
◯ TrueType betűtípus	Collabol
TrueType betűtípus letöltése	Gulabei
×	
TrueType tábla letöltése	
Built-in 💌	
Betűtípus letöltése USB adathordozóra	
USB Disk útvonal: 📊	
ОК	Mégsem

• Válassza ki a letölteni kívánt betűtípust.

Text FontType Data Source	
Internal Font Apply Font Asian Font Download Asian Font	Rotation: Angle 0 Lock Object Toxt Data Download Asian Font
Apply Font Download Font Download New Font Apply Font	Chinese Tranditional (BIG5) Chinese Simplified (GB) Japanese
True Type Font Download True Type Font	Create Download Font File
Download True Type Table	
Download Font To UDisk (USB Disk) UDisk Path : H:\	Cancel

• Betűtípus letöltve.

Text Tont type	Data Source				
Internal Font		Rotatio	in:	Angle 0	
Apply Font	Default	Loc	ck Object		
 Asian Font 		Text D	ata		
	Download Asian Font	GoLat	pel		
Apply Font	AZ1: 標楷體 (Size: 24x24)				
O Download Font					
	Download New Font				
Apply Font					
True Type Font		Co	Johol		
	Download True Type Font		DLabel		
		*			
	Download True Type Table				
Built-in		*			
🔽 Download Font To U	JDisk (USB Disk)				
UDisk Path : H:\					

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

		i≡ • 🖯
WIN7 (C.) DATA1 (D.) DATA2 (E.) DATA3 (F.) ADATA UFD (H.)	AAChinese_CT.AFNT	
LABELDIR		
BD () Slerene (Dect Date) (P)	- (<u>m</u>)	

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.

Objektum letöltése					
	Válassza ki a letöl	tendő objektumokat			
Kép	Betűtípus Formá	tum DBF	Cmd fájl		
Туре	Download NamelD	Name	Size		
Megerősítés kérése	☑ Megerősítés kérése letöltési tételek törléséhez				
🗹 Letöltés az USB ada	thordozóra 🕅				
	Letöltés indítása	Kilépés			

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

	ADATA UFD (H:) + LABELDIR + LBL
✓ My Favorite	Name

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 vezetőkódjából 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 beviteléhet a következő sorba.
- Ismételje 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

Ainta	(12)090323			Adatok ellenőrzése:			
AI	Leírás 🔺	111	10506121	110516			
00	SSCC-18 Serial Shipping Container Code		AI	ADAT	FORMÁTUM		
01	SCC-14 Shipping Container Code(GTIN)						
02	Item Number of Goods Contained Logistic Unit(GTIN)	1	11	110506	V teszt1		
10	Batch or Lot Number	2	12	110516	V teszt2		
11	Production Data(YYMMDD)						
12	Due Date(YYMMDD)	3			teszt3		
13	Packaging Date(YYMMDD)	-					
15	Best By Date(Quality)(YYMMDD)	4			leszt4		
17	Experiration Date(Safety)(YYMMDD)	5			teszt5		
20	Product Variant						
21	Serial Number	6			teszt6		
22	HIBC-Quantity, Expiration Date, and Lot Number	_					
23	Lot Number(Transition Use)	7					
240	Additional Product Identification Assigned by the Manu	8			teszt8		
241	Customer Part Number	Ŭ.,					
250	Secondary Serial Number	9			teszt9		
251	Reference to Source Entity				tee zt10		
253	EAN.UCC Global Document Type Identifier(GDTI)	10					
30	Variable Count	Ōse	szefűzött	tételek:			
310	Net Weight(Kilograms)	1.2			Összof		

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 alpárbeszédablakban 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.

N	E 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Vonalkod tipusa:	Ember altai olvashato szoveg stilus Adatli *	Forgatás: 0°
		Objektum zárolás
Vonalkód típusa:	Expanded Stacked	🔲 Nem nyomtatan dó objektum
		Vonsikód adat
Keskeny:		(Kérem nyomion ≪Enter≫t az előnézeti kén frissítéséhez)
Szegmens/sor.	4	1234567890000
		Előnézet frissítése Alkalmazás azonosit
	GS1-128 (EAN128)	
	ОК	Mégsem

7.1 Nyomtató vezérlés

A "Nyomtató vezérlés" zere 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.
- **Nyomtatófej teszt** : Elvégzi a nyomtatófej tesztelését és hálómintát nyomtat a nyomtató egy címkéjére.
- Nyomtató újraindítása : Bemelegítve elindítja a nyomtatót, letörölve és visszaállítva a DRAM memóriát.
- Nyomtató 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

j o 📘							
	Generic	c Object Control	Object Alig	nment Network	Advance	Others	
Printer (ontrol	Virtual Terminal	Calibration	Printer	Download	Delete Printer	s
	John of		Sensor	Date/Time Setting	Objects To Printer	Object	Go
Dis	splay Me	emory	•				
Pri	nt Head	Test	20 30 40 50 60 70 80 90 100				
Restart Printer		nter	huntun		հահահահա		huut
Print printer settings							
Pri	nt Previ	ous Printed Label					
Pa	per Forv	vard					
Pa	per Back	kward					
Bu	zzer		•				
Sw	itch The	Memory	•				
Au	to Sensi	ng					
		50 50 70 90 1000					

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. ∘

G o		GoLabel - V1.10F
Általános Objekt	xtum vezérlés Objektum igazítása Hálózat További opció B	gyebek
2 🔊		
Nyomtató Virtuális ter vezérlés	erminál Szenzor Nyomtató Objektumok N kalibrálás dátum/idő letöltésea objek beállítása nyomtatóra	∕omtató Nyomtató és tum törlése GoLabel rekord szinkronizálása
Alak	Label_0 😒	
Vonalkód	mm 10 20 30 40 50 60 70	80 90 100 110 120 130
1D. Vonalkód		hadaadaadaadaadaadaadaadaadaadaa
GS1 GS1 DataBar kód	20 T	
PDF 417		
MaxiCode	60	
DataMatrix		
QR Code	90 100	