

Dokumentum neve: RA-MO-168

Verzió szám: 1.3

A beállítási utasítás célja

Tartalom

1. A beállítási utasítás célja	2
2. A végrehajtás leírása.....	2
2.1 HMI áttekintés (tesztelési mód)	2
2.2 A gyártás előkészítése	3
2.3 Tesztprogram létrehozása	7
2.4 Új kódolási betét konfigurálása.....	17
3. Az előzmények változtatása	22

Dokumentum neve: RA-MO-168

Verzió szám: 1.3

1. A beállítási utasítás célja

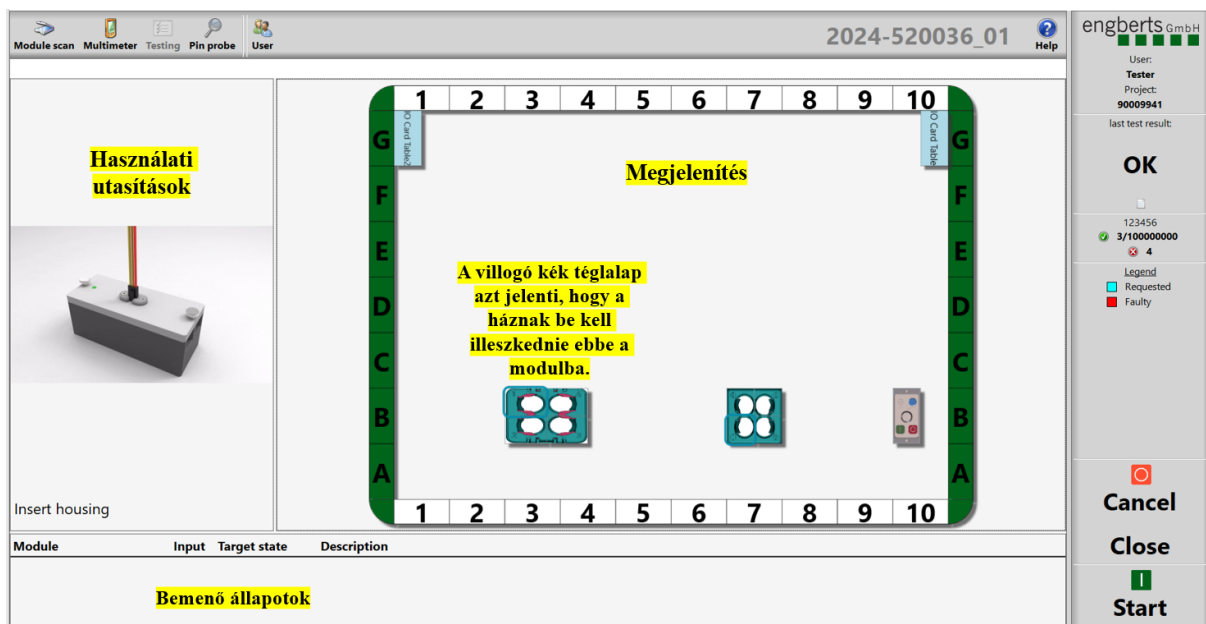
Ez a beállítási utasítás ismerteti az Engberts iCAT fúziós rendszer használatához szükséges összes beállítási folyamatot.

2. A végrehajtás leírása

Az Engberts iCAT rendszer több ház és kis kábelkötegek összeszerelésére szolgál. A következő munkafázisok végezhetők el ezzel a rendszerrel:

- Kábelek összeszerelése több házba
- Több ház másodlagos zárásának bezárása
- EOL-teszt
 - o Tűzés
 - o Folyamatossági vizsgálat
 - o Rövidzárlatvizsgálat
 - o CPA jelenlétvizsgálat
 - o Másodlagos zárás tesztje
 - o (nincs nagyfeszültségű vizsgálat)
- Jó alkatrész jelölés

2.1 HMI áttekintés (tesztelési mód)



Tester – Jelenlegi felhasználó

Készítette: Almási Jonathán
Jóváhagyta: Molcsán Ferenc

2024.10.10.

Dokumentum neve: RA-MO-168

Verzió szám: 1.3

90009941 - Aktuálisan betöltött tesztprogram

OK – Utolsó teszt eredménye



- Utolsó vizsgálati jegyzőkönyv megnyitása

123456 – megrendelés szám (sars szám)



3/100000000



- jó termékek / céltermékek



4

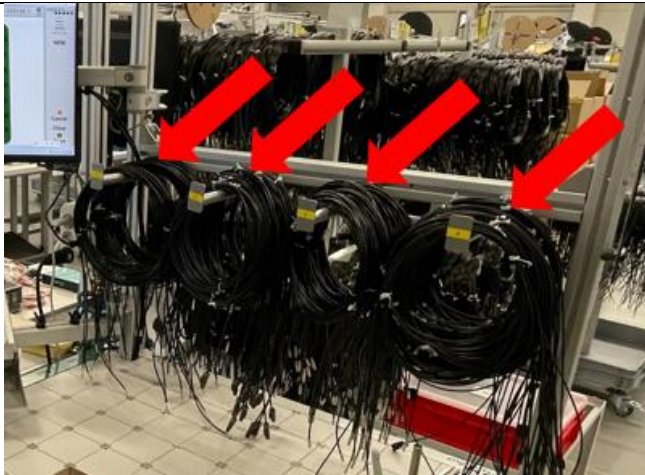
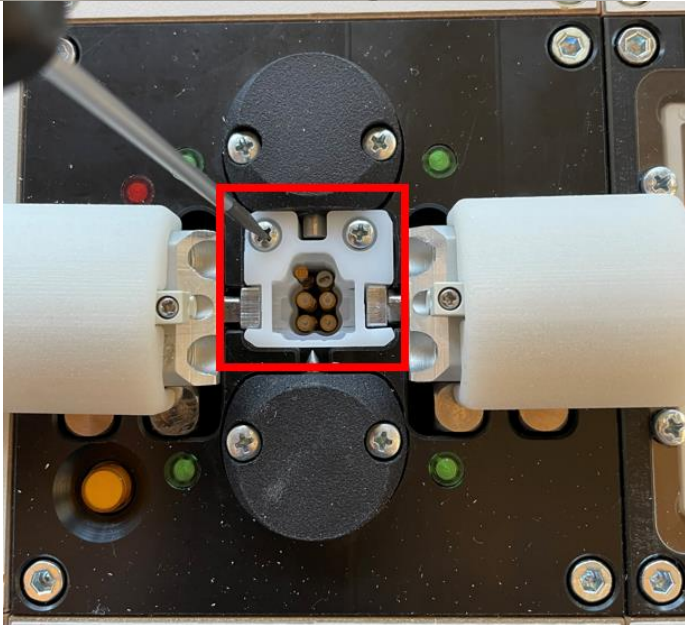


- Selejt termékek

2.2 A gyártás előkészítése

Lépés	Lírás
1	<ul style="list-style-type: none">A házak elhelyezése az erre a célra kihelyezett tartályokba 
2	<ul style="list-style-type: none">Kábelek elhelyezése a kábeltartókraJelölje meg a kábeleket a megfelelő megrendelési szám alapján 

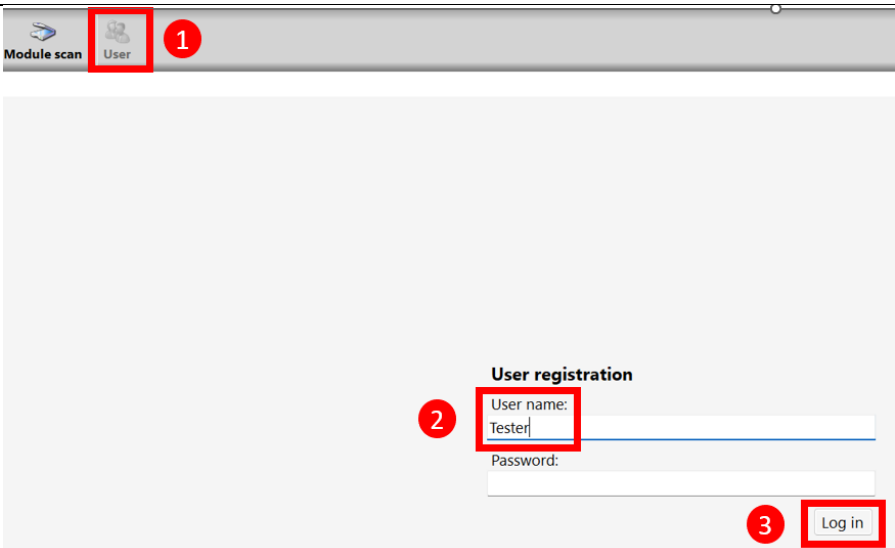
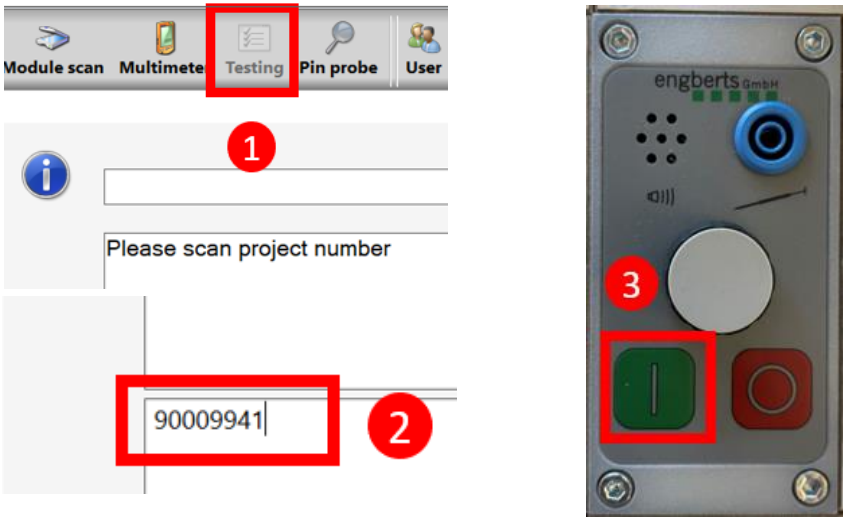
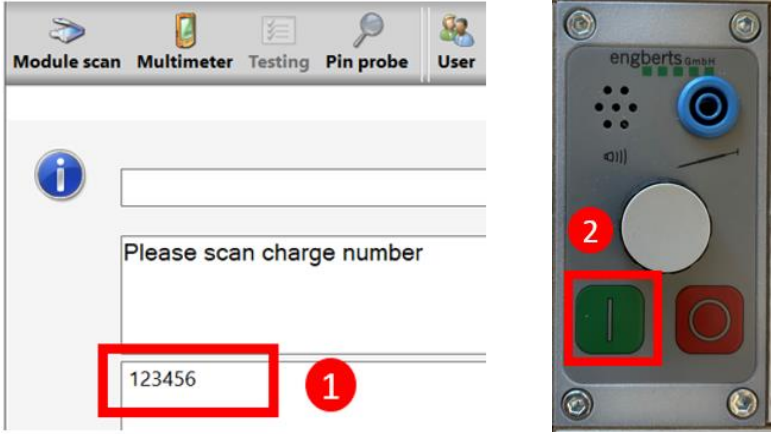
Dokumentum neve: RA-MO-168

Verzió szám: 1.3

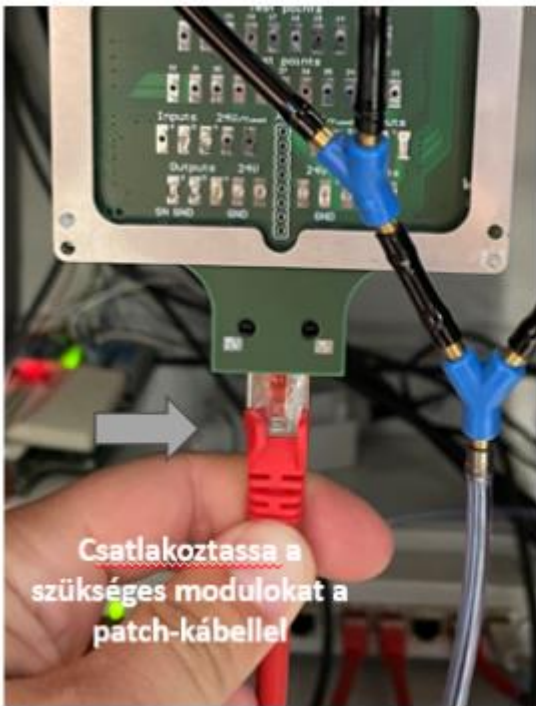
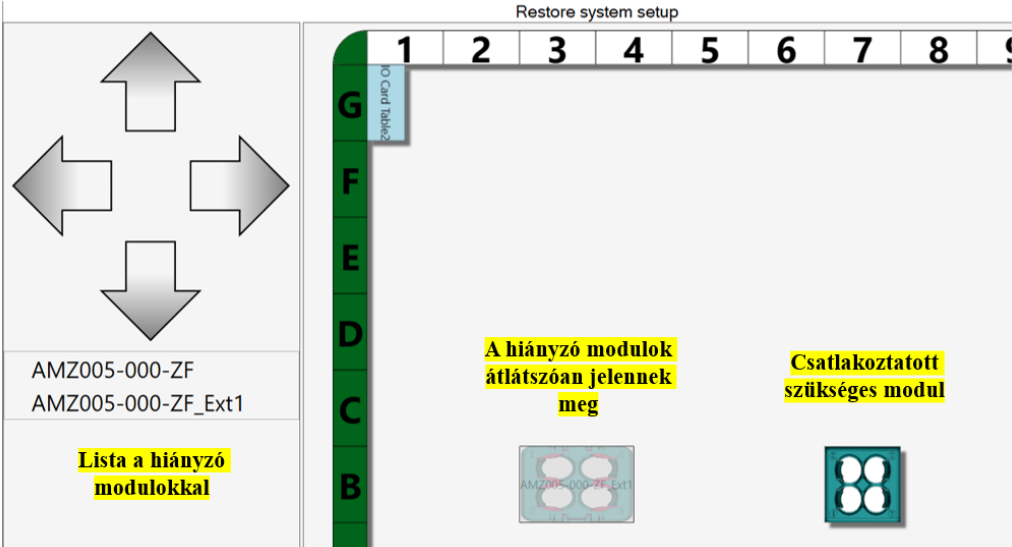
		
3	<ul style="list-style-type: none">• Helyezze be a megfelelő kódolási betéteket a modulokba• Ellenőrizze, hogy a nyomtatott áramköri lap össze van-e szerelve, ha nem, akkor új nyomtatott áramköri lapot kell beszerezni (lásd a 2.3. fejezetet) <div></div>	
4	<ul style="list-style-type: none">• Jelentkez be az EasyCats programba<ul style="list-style-type: none">○ Felhasználó név: Tester○ Jelszó: <i>nincs</i>	

Dokumentum neve: RA-MO-168

Verzió szám: 1.3

	
5	<ul style="list-style-type: none"> Nyisd meg a "Testing" fület Írja vagy szkennelje be a project számát (termék szám) Nyomja meg a "start" gombot 
6	<ul style="list-style-type: none"> Írja vagy szkennelje be a megrendelés számot (gyártási tétel) Nyomja meg a "start" gombot 
7	<ul style="list-style-type: none"> Minden szükséges modult a patch-kábelrel (piros kábel) kell csatlakoztatni.

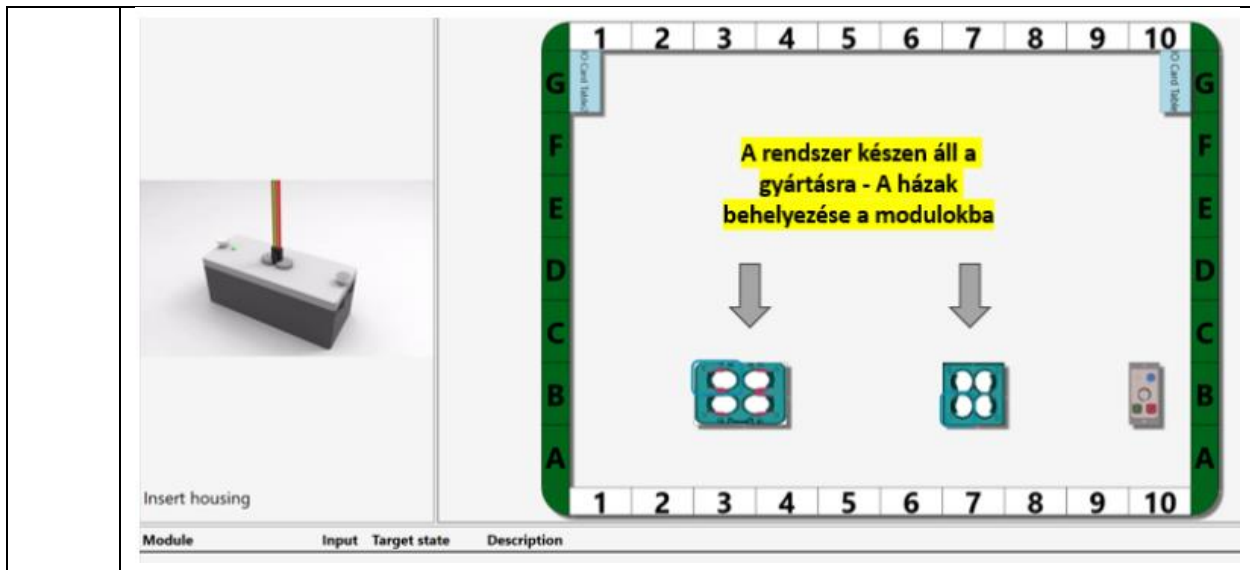
- Minden szükséges modult csatlakoztatni kell a levegőelosztóhoz.
- A hiányzó modulok a bal oldalon szerepelnek, és átláthatóan jelennek meg.



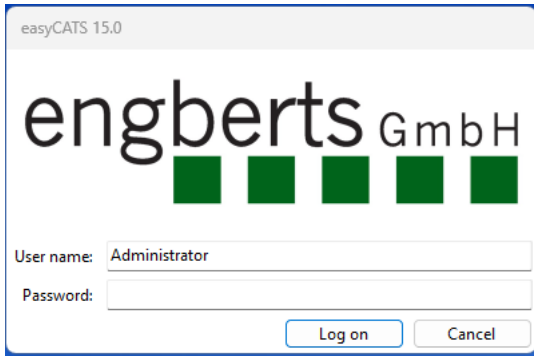
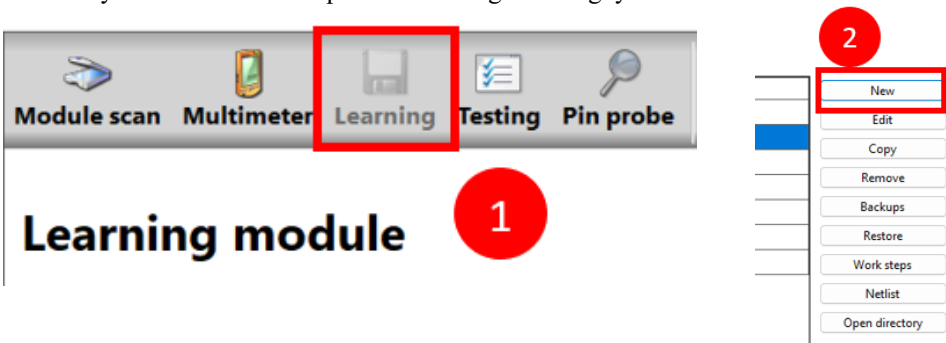
- Ha minden szükséges modul csatlakoztatva van, a rendszer készen áll a termelésre.

Dokumentum neve: RA-MO-168

Verzió szám: 1.3

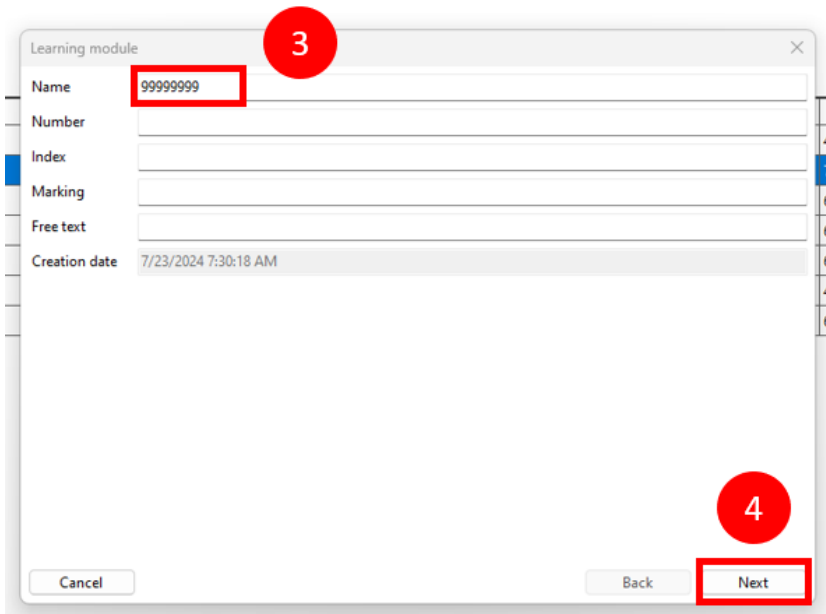
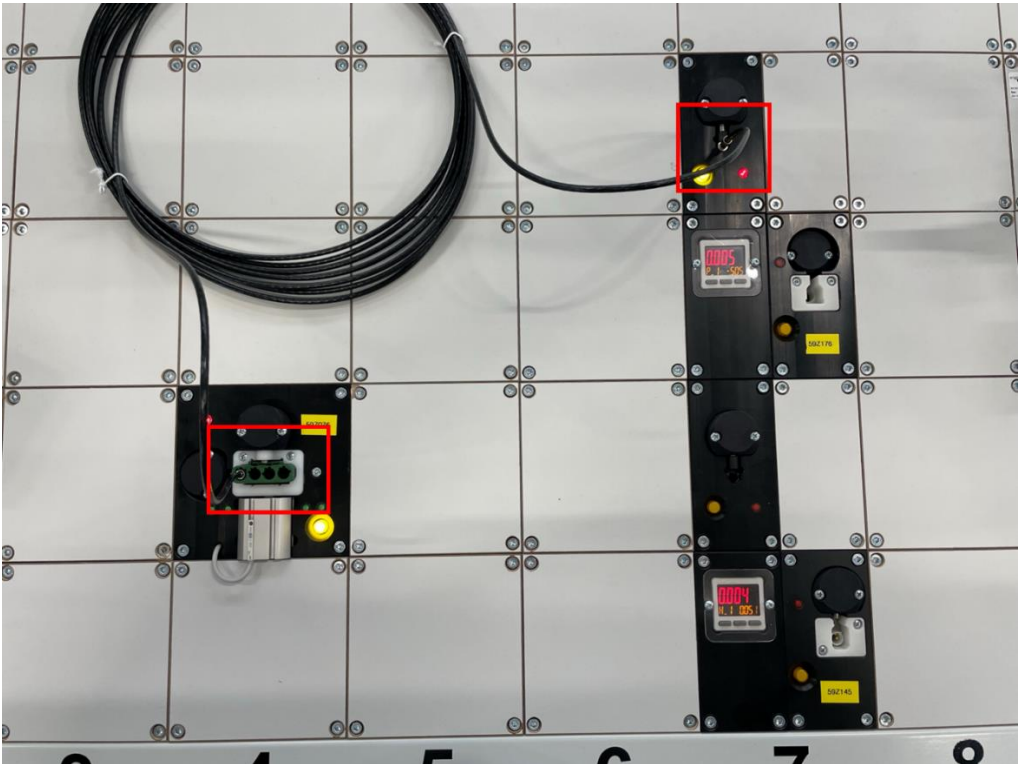


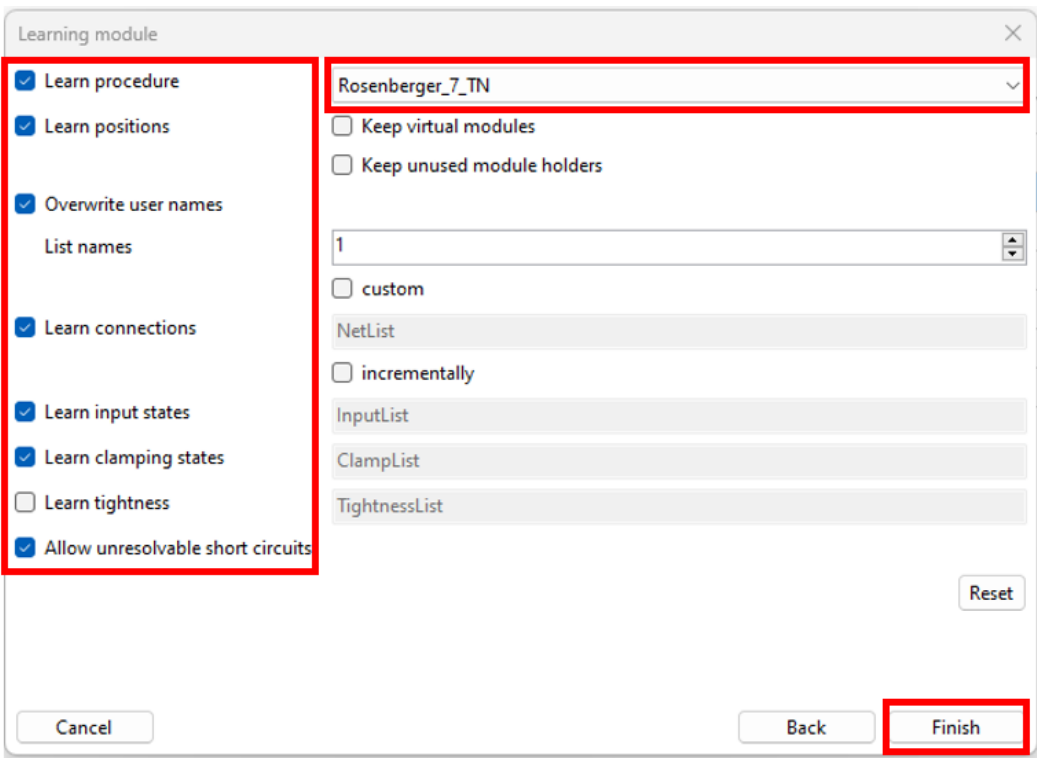
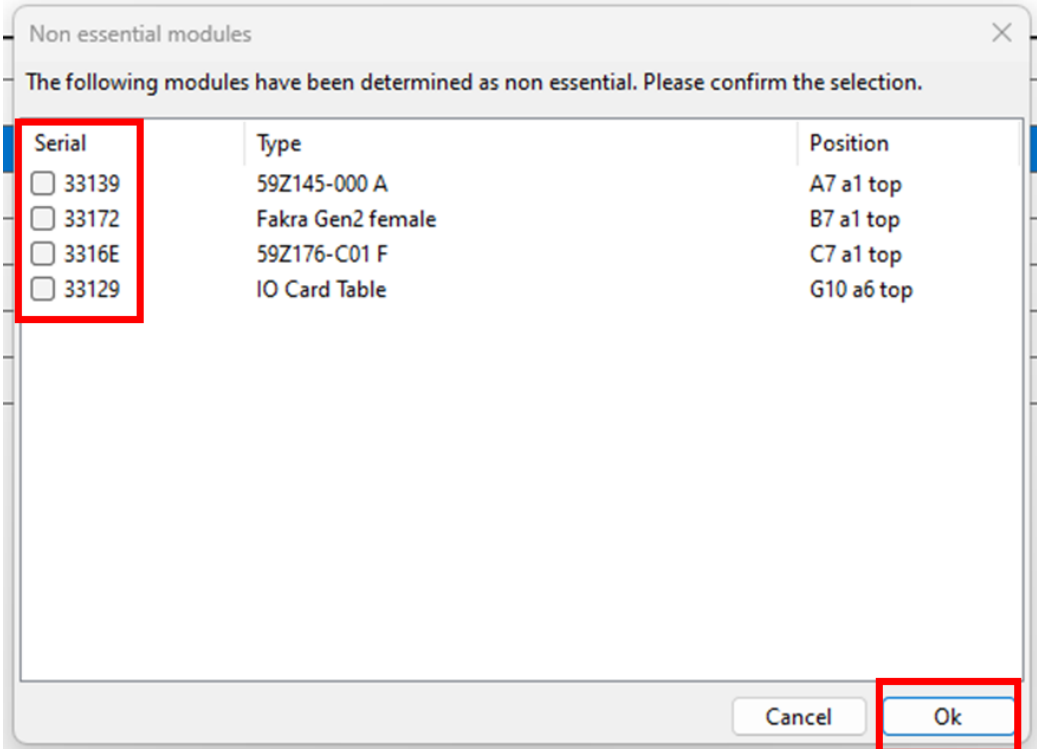
2.3 Tesztprogram létrehozása

Lépés	Leírás
1	<p>Az easyCATS elindítása rendszergazdaként</p> 
2	<ul style="list-style-type: none"> Lépjen be a tanulási üzemmódba Kattintson a "New" gombra egy új tesztprogram létrehozásához Írja be a tesztprogram nevét (pl. a termék számot) Folytassa a következő lépést a "Next" gomb megnyomásával 

Dokumentum neve: RA-MO-168

Verzió szám: 1.3

	
3	<ul style="list-style-type: none"> Helyezze be az összes többszörös házat a modulokba (pl. zöld műanyagház) Helyezze be csak az első kábelt 
4	<ul style="list-style-type: none"> Jelölje be a jelölőnégyzeteket az alábbi képen látható módon Válassza ki a "Rosenberger_7_TN" sablont. Győződjön meg róla, hogy az "incrementally" nincs kiválasztva. Folytassa a "Finish"-el

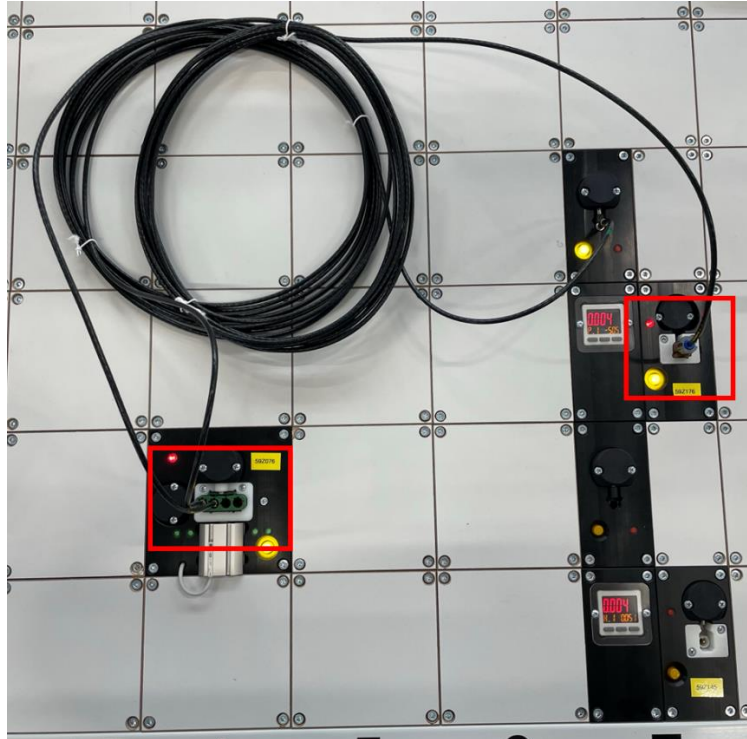
	
5	<ul style="list-style-type: none">• A jelenleg nem használt modulok felfelé vannak listázva.• Törölje a tesztprogramhoz szükséges modulok kijelölését.• A kiválasztott modulok kikerülnek a tesztprogramból.• Folytassa az "Ok" -ra kattintva 

Dokumentum neve: RA-MO-168

Verzió szám: 1.3

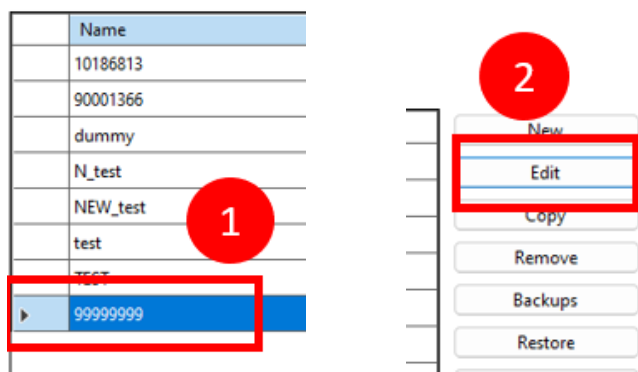
6

- Szerelje össze a második kábelt



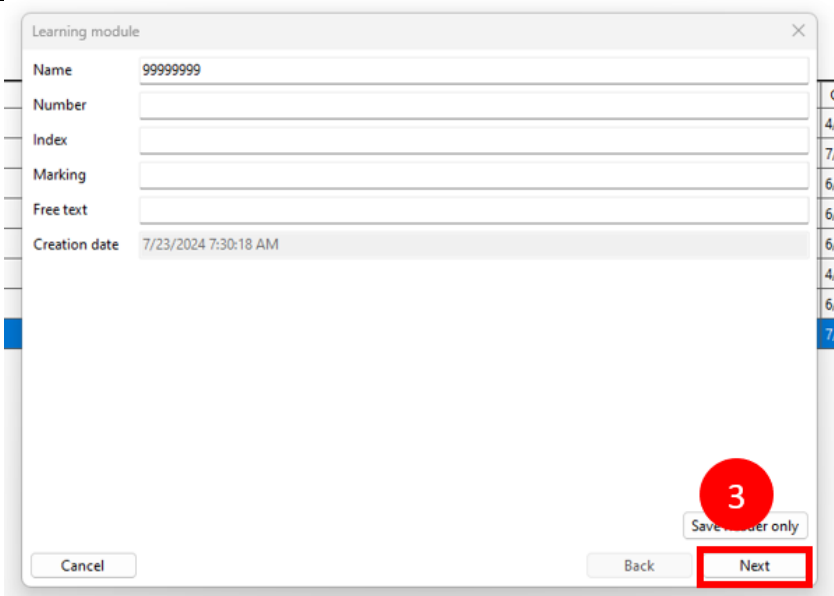
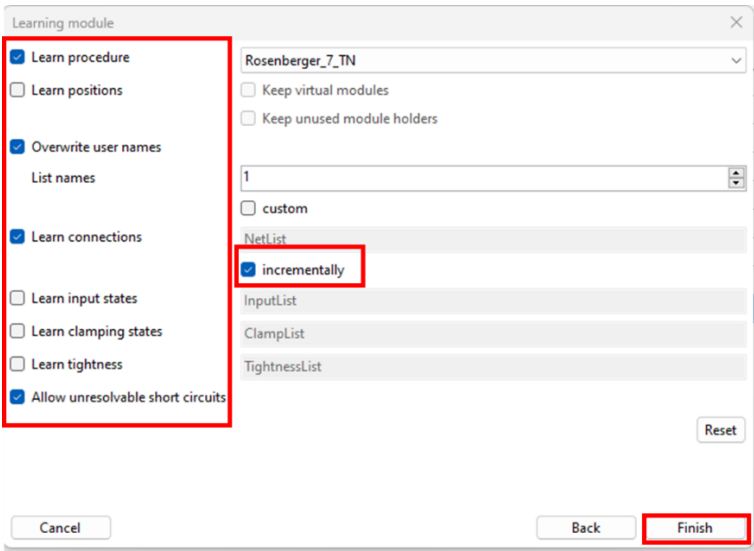
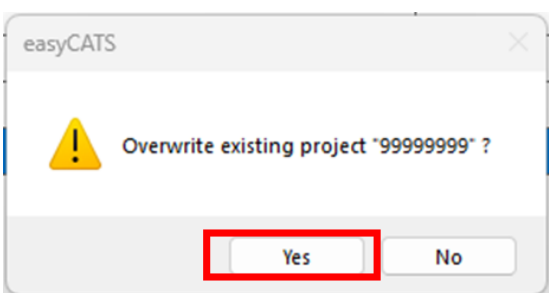
7

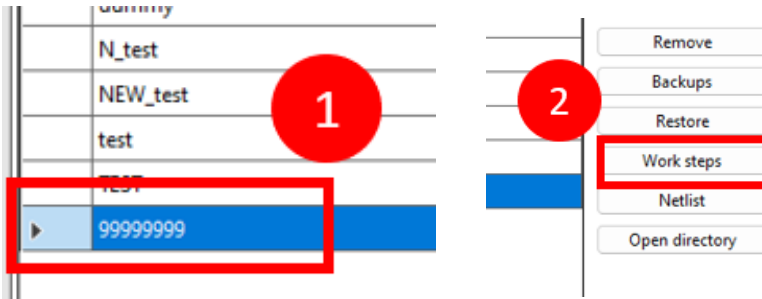
- Válassza ki a létrehozott tesztprogramot a listából
- Kattintson az "Edit" gombra a második kapcsolat hozzáadásához.
- Folytassa a "Next" fülre kattintva



Dokumentum neve: RA-MO-168

Verzió szám: 1.3

	
8	<ul style="list-style-type: none">• Jelölje be a jelölőnégyzeteket az alábbi képen látható módon• Kattintson az "incrementally" gombra• Folytassa a "Finish" fülre kattintva 
9	<ul style="list-style-type: none">• A meglévő project felülírása 

	<p>Ha több kábelt kell összeszerelni, akkor a 6. ponttól a 9. pontig minden lépést ismételni kell. Minden kábelt külön-külön kell összeszerelni és menteni, ahogyan azt a 6-9. pontok is mutatják. Az első kábel beállításai különböznek, de a második kábel összeszerelése után minden beállítás azonos, ezt a 8. pontban láthatjuk. Fontos, hogy a kábelek összeszerelése a rajz alapján meghatározott sorrendben történjen. Egyszerre csak egy kábelt szabad leszerelni és menteni, ahogyan azt korábban is említettem.</p>
10	<ul style="list-style-type: none">• Válassza ki a létrehozott tesztprogramot• Lépjen be a "Work steps" szerkesztőjébe a "Work Steps" gombra kattintva. 
11	<ul style="list-style-type: none">• Menjen a "Lock and input check"-re a nyilakra kattintva• A "Clamps" pontban van meghatározva, hogy az első lépésben mely házakat kell behelyezni és rögzíteni a modulokba• Több ház esetén csak a "(0)" szegmensnek kell "clamped" lennie, a többi szegmensnek "undefined" kell lennie• A szimpla házak mindegyike "unclamped"

	<div><div><div>good result trigger</div><div>Initialisiere Abbruch Variable</div><div>Scan project number</div><div>Select project (variable based)</div><div>Projekt auswählen</div><div>Ablaufliste laden</div><div>Mainlist</div><div>Scan charge number</div><div>Set target count</div><div>Set box count</div><div>Test init</div><div>Check pressure</div><div>Project data</div><div>Order</div><div>Test restart</div><div>Test setup rebuilding</div><div>move layer down</div><div>Blank test</div><div>Lock and input test</div><div>Lock and input test not required?</div><div>True → Lock and input test not required</div><div>False → Lock and input check</div><div>Lock and input check</div><div>Lock and input test not required</div><div>Test cancelled?</div><div>True → Start</div><div>Await start button</div><div>Scan and signal wire template</div><div>Electrical test</div></div><div><div>ClampsInputsTightness</div><div>ClampList</div><table><thead><tr><th>Position</th><th>State</th></tr></thead><tbody><tr><td>59Z145-000 A @ A7</td><td>unclamped</td></tr><tr><td>59Z076-DC1-E (0) @ B4</td><td>clamped</td></tr><tr><td>59Z076-DC1-E (1) @ B4</td><td>undefined</td></tr><tr><td>59Z076-DC1-E (2) @ B4</td><td>undefined</td></tr><tr><td>59Z076-DC1-E (3) @ B4</td><td>undefined</td></tr><tr><td>Fakra Gen2 female @ B7</td><td>unclamped</td></tr><tr><td>Fakra Gen2 female @ D7</td><td>unclamped</td></tr><tr><td>59Z176-C01 F @ C7</td><td>unclamped</td></tr><tr><td>IO Card Table @ G10</td><td>undefined</td></tr></tbody></table></div></div>	Position	State	59Z145-000 A @ A7	unclamped	59Z076-DC1-E (0) @ B4	clamped	59Z076-DC1-E (1) @ B4	undefined	59Z076-DC1-E (2) @ B4	undefined	59Z076-DC1-E (3) @ B4	undefined	Fakra Gen2 female @ B7	unclamped	Fakra Gen2 female @ D7	unclamped	59Z176-C01 F @ C7	unclamped	IO Card Table @ G10	undefined
Position	State																				
59Z145-000 A @ A7	unclamped																				
59Z076-DC1-E (0) @ B4	clamped																				
59Z076-DC1-E (1) @ B4	undefined																				
59Z076-DC1-E (2) @ B4	undefined																				
59Z076-DC1-E (3) @ B4	undefined																				
Fakra Gen2 female @ B7	unclamped																				
Fakra Gen2 female @ D7	unclamped																				
59Z176-C01 F @ C7	unclamped																				
IO Card Table @ G10	undefined																				
12	<div><div><div>Menjen be az “Unity net numbers before assembly”</div><div>Válassza ki az összes “Outer pin”-re</div><div>Erre a lépésre azért van szükség, mert az “Outer”-ek érintkezhetnek egymással (ezt nem szabad rövidzárlatként érzékelni)</div></div><div><div>Electrical test</div><div>Initialize nets</div><div>Reset nets</div><div>Measurement lines check</div><div>Error → End</div><div>Assembly not required?</div><div>True → move layer up</div><div>Unify net numbers before assembly</div><div>Set LV test parameter (assembly)</div><div>Assembly link list</div><div>Set LV test parameter (testing)</div><div>move layer up</div><div>Unify net numbers after assembly</div></div><div><div>Pins</div><div>List of pins that will have their net numbers unified.</div><table><tbody><tr><td>59Z076-DC1-E (0) @ B4</td><td>Outer</td></tr><tr><td>59Z076-DC1-E (1) @ B4</td><td>Outer</td></tr><tr><td>59Z076-DC1-E (2) @ B4</td><td>Outer</td></tr><tr><td>59Z076-DC1-E (3) @ B4</td><td>Outer</td></tr><tr><td>59Z145-000 A @ A7</td><td>Outer</td></tr><tr><td>59Z176-C01 F @ C7</td><td>Outer</td></tr><tr><td>Fakra Gen2 female @ B7</td><td>Outer</td></tr><tr><td>Fakra Gen2 female @ D7</td><td>Outer</td></tr></tbody></table></div></div>	59Z076-DC1-E (0) @ B4	Outer	59Z076-DC1-E (1) @ B4	Outer	59Z076-DC1-E (2) @ B4	Outer	59Z076-DC1-E (3) @ B4	Outer	59Z145-000 A @ A7	Outer	59Z176-C01 F @ C7	Outer	Fakra Gen2 female @ B7	Outer	Fakra Gen2 female @ D7	Outer				
59Z076-DC1-E (0) @ B4	Outer																				
59Z076-DC1-E (1) @ B4	Outer																				
59Z076-DC1-E (2) @ B4	Outer																				
59Z076-DC1-E (3) @ B4	Outer																				
59Z145-000 A @ A7	Outer																				
59Z176-C01 F @ C7	Outer																				
Fakra Gen2 female @ B7	Outer																				
Fakra Gen2 female @ D7	Outer																				
13	<div><div><div>Ismételje meg a 12-es lépést az “Unify net numbers after assembly” -ben</div></div></div>																				

2024.10.10.

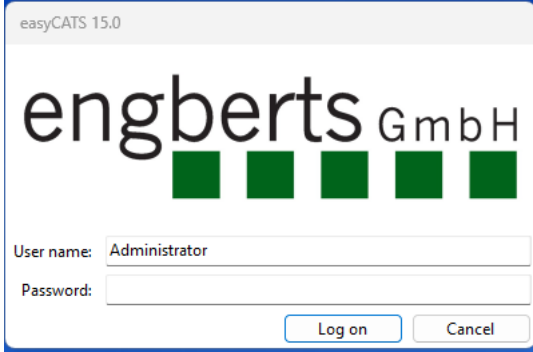
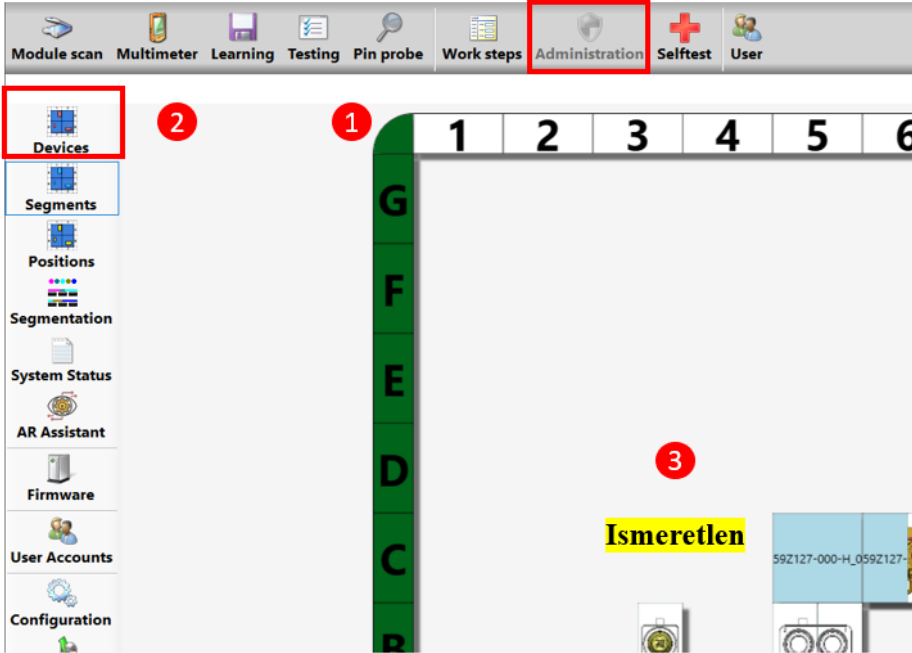
	<div><div><div>Assembly link list</div><div>Assemblylist</div><div>Group 1</div><div>Link: 59Z076-DC1-E (0) @ B4 p.1 / 59Z176-C01 F @ C7 p.2</div><div>Link: 59Z076-DC1-E (0) @ B4 p.2</div><div>Group 2</div><div>Group 3</div><div>Group 4</div><div>Set LV test parameter (testing)</div><div>move layer up</div><div>Unify net numbers after assembly</div><div>Wait time period</div><div>Parts</div><div>Connection test</div></div><div><div>Collapse all [Alt+0]</div><div>Expand all [Alt+Shift+0]</div><div>Copy [Ctrl+C]</div><div>Copy to ClipBoard [Ctrl+Shift+C]</div><div>Cut [Ctrl+X]</div><div>Paste [Ctrl+V]</div><div>Paste from ClipBoard [Ctrl+Shift+V]</div><div>Rename [F2]</div><div>Remove [Delete]</div></div></div>
16	<div><div><div><div>Assembly link list</div><div>Assemblylist</div><div>Group 1</div><div>Link: 59Z076-DC1-E (0) @ B4 p.2 / Fakra Gen2 female @ D7 p.2</div><div>Group 2</div><div>Link: 59Z076-DC1-E (1) @ B4 p.2 / 59Z176-C01 F @ C7 p.2</div><div>Group 3</div><div>Link: 59Z076-DC1-E (2) @ B4 p.2 / Fakra Gen2 female @ B7 p.2</div><div>Group 4</div><div>Link: 59Z076-DC1-E (3) @ B4 p.2 / 59Z145-000 A @ A7 p.2</div><div>Set LV test parameter (testing)</div></div><div><div>59Z076-DC1-E (3) @ B4</div><div>Outer</div><div>59Z145-000 A @ A7</div><div>Outer</div></div></div></div>
17	<div><div><div><div>Kattintson a “Connection test”-re</div><div>Az ”outer – outer” kapcsolatok már léteznek</div><div>Az ”inner – inner” kapcsolatokat manuálisan kell hozzáadni</div><div>Kattintson a “+” jelre az új kapcsolat hozzáadásához.</div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><</div></div></div></div></div>

Dokumentum neve: RA-MO-168

Verzió szám: 1.3

	<div><div><div><div><div><div>Net list editor</div><div>The net list editor enables the subsequent modification or extension of existing net lists. New nets can be created and existing nets can be modified. The editor is also us...</div></div></div><div><div>Netlist</div><div>NetList</div></div><div><div>Activation condition</div><div></div><div>Level</div><div>NaN</div><div>max. test voltage</div><div>NaN</div></div><div><div>Position</div><div>59Z076-DC1-E (0) @ B4</div><div>Inner</div></div><div><div>Fakra Gen2 female @ D7</div><div>Inner</div></div><div><div>Activation condition</div><div></div><div>Level</div><div>NaN</div><div>max. test voltage</div><div>NaN</div></div><div><div>Position</div><div>59Z076-DC1-E (1) @ B4</div><div>Inner</div></div><div><div>59Z176-C01 F @ C7</div><div>Inner</div></div></div></div></div>
18	<ul style="list-style-type: none">Menjen be a “check additional features”Szükség esetén ellenőrizheti a CPA jelenlétét vagy szorosságát.Ha nincs szükség további ellenőrzésre, akkor válassza a "Skip" (kihagyás) lehetőséget.
19	<ul style="list-style-type: none">Mentse el a tesztprogramot

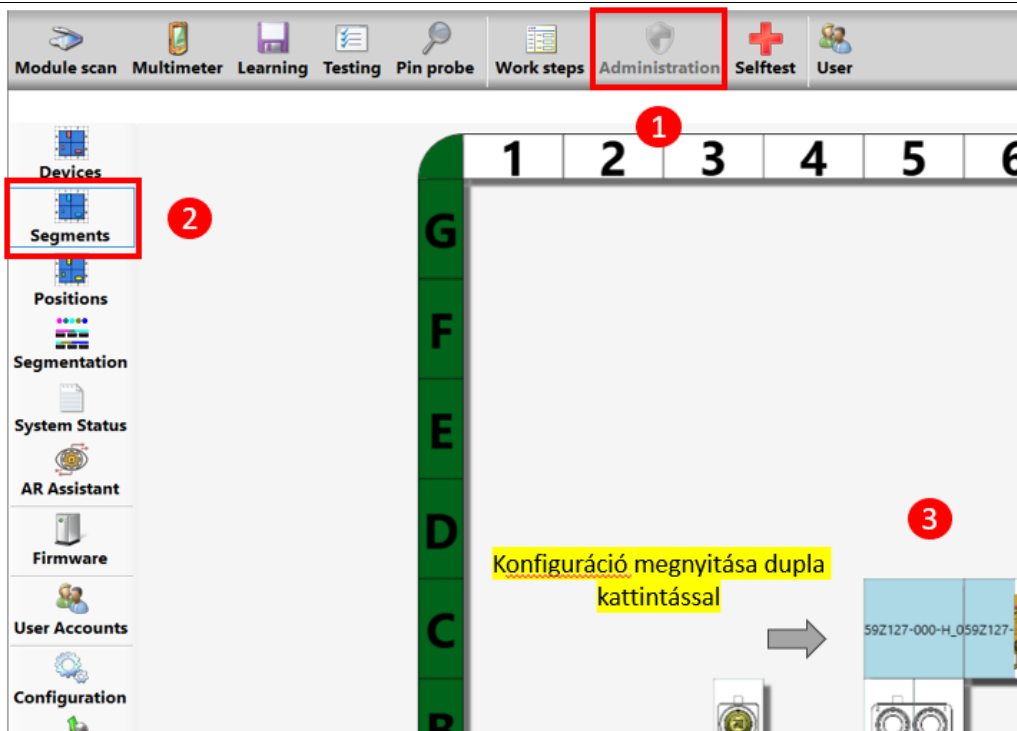
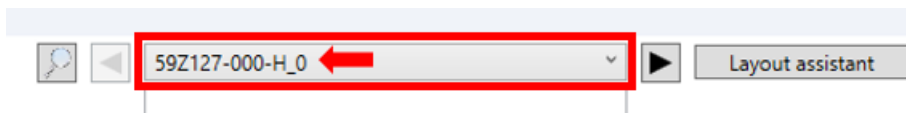
2.4 Új kódolási betét konfigurálása

1	<ul style="list-style-type: none"> Az easyCATS elindítása rendszergazdaként 
2	<ul style="list-style-type: none"> Helyezze be az új kódolóbetétet a kijelölt modulba, és rögzítse a csavarokkal.
3	<ul style="list-style-type: none"> Nyissa meg a "Devices" az "Administration" gombra kattintva Az új betétet tartalmazó modul "Unknown" néven jelenik meg Az ismeretlen ("Unknown") modul konfigurációjának megnyitása dupla kattintással 
4	<ul style="list-style-type: none"> Válasszon ki egy olyan modult a "Type name" menüpontban, amely hasonló ahhoz, amit konfigurálni szeretne (pl. ugyanaz a ház típus, de más kódolás; ugyanazokkal a bemenetekkel, kimenetekkel és csapokkal kell rendelkeznie). Töltse be ezt a konfigurációt

	<div><div><div><div><div>Module configuration</div><div><div><div>Base device</div><div>Type name</div><div>Memory type</div><div>Serial</div><div>Pins</div><div>Inputs</div><div>Outputs</div><div>Coordinate (stat.)</div><div>Parent</div><div>Child</div><div>Pin layout</div><div>Size</div><div>Pin 1 offset</div></div><div><div>Fakra double 90</div><div>33116</div><div>16</div><div>C5</div><div>a1</div><div>none</div><div>330FE</div><div>undefined</div><div>100</div><div>100</div><div>0</div><div>0</div></div><div><div>Extension</div><div>Unknown</div><div>59Z114-000-G</div><div>59Z116-000-B</div><div>59Z116-000-B_Ext1</div><div>59Z116-000-Z</div><div>59Z116-000-Z_Ext1</div><div>59Z116-000-Z</div><div>59Z117-C01-Z</div><div>59Z117-C01-Z</div><div>59Z118-C00-B</div><div>59Z127-000_Ext1</div><div>59Z127-000-A</div><div>59Z127-000-B</div><div>59Z127-000-B_Ext1</div><div>59Z143-000-B</div></div><div><div>Pins</div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div><div>10</div><div>11</div><div>12</div><div>13</div><div>14</div></div></div><div><div>2</div><div>Load</div><div>Set</div><div>Device</div><div>Locate</div><div>Flash</div></div></div></div></div></div>
5	<div><div><div><div><div>Module configuration</div><div><div><div>Base device</div><div>Type name</div><div>Memory type</div><div>Serial</div><div>Pins</div><div>Inputs</div></div><div><div>Fakra double 90</div><div>33116</div><div>16</div></div></div><div><div>Extension</div><div>59Z127-000-H</div><div>DS2431</div><div>00471D1D6C</div><div>4</div><div>4</div></div></div><div><div>1</div><div>Device</div><div>Locate</div><div>Flash</div></div><div><div>2</div></div></div></div></div>
6	<div><div><div><div><div>Hardware ID</div><div>Standard</div><div>Image</div></div><div><div>1</div><div>2</div></div></div><div><div>Memory space [byte]</div><div>Device: 381</div><div>Special: 1515</div><div>Extension: 49</div><div>Template</div><div>Lock</div><div>iCATsystem Direct</div><div>Ba</div></div></div></div>
7	<div><div><div><div><div>Nyissa meg a “Segments” menüpontot az Administration-ban</div><div>Nyissa meg a szegmensek konfigurációját a modulra való dupla kattintással.</div></div></div></div></div>

Dokumentum neve: RA-MO-168

Verzió szám: 1.3

										
8	<ul style="list-style-type: none">Válassza ki a 0 szegmenset – a 0 szegmens mindig üreg 1  <table><tr><th colspan="3">Outputs</th></tr><tr><th>Subtvoe</th><th>Switchina state</th><th>Name</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	Outputs			Subtvoe	Switchina state	Name			
Outputs										
Subtvoe	Switchina state	Name								
9	<ul style="list-style-type: none">Adjunk nevet a csapoknak - az 1. csap mindig "Inner", a 2. csap mindig "Outer" (ez csak a koax adapterekre érvényes, Ethernet esetén ez másképp van).Adjon nevet a bemeneteknek<ul style="list-style-type: none">Az 1. bemenet (modulkapcsoló) és a 2. bemenet (végkapcsoló) nem igényel nevet.A 3. bemenet (tetszőleges) általában a CPA jelenlét-ellenőrzés bemenete.A 4. bemenet (a felhasználó által meghatározott 2) a másodlagos zárérzékelő bemenete.Más bemenetek lehetnek "C-alakúak" vagy "nyomás"Fizikailag megnyomhatja a bemeneti kapcsolókat - A kapcsolási állapot megváltozik, és a bemenet hozzárendelhető.									

Pins

	Name
1	Inner
2	Outer

1

Inputs

	Name	Subtype	Switching state
1		module switch	not switched
2		end switch	not switched
3	CPA	any	not switched
4	Secondary	user defined 2	not switched

2

↑

Ha átkapcsol egy kimenetet a modulon, a kapcsolási állapot megváltozik

- Adjon nevet a kimeneteknek
 - Az 1. kimenet (LED) és a 2. kimenet (bilincsszelep) nem igényel nevet.
 - A 3. kimenet (a felhasználó által definiált 1) a réteg
 - A 4. kimenetnek (jó eredményt kiváltó) nem kell név
 - Az 5. kimenet (a felhasználó által meghatározott 2.) a másodlagos zárhenger.
 - A 6. kimenet (LED) a zöld LED, és nem igényel nevet.
- A kimenetek a kapcsolási állapotra való dupla kattintással kapcsolhatók - Ezzel a funkcióval ellenőrizheti, hogy a kimenetek helyesen vannak-e konfigurálva.

Outputs

	Name	Subtype	Switching state
1		LED	not switched
2		clamp valve	not switched
3	Layer	user defined 1	not switched
4		good result trigger	not switched
5	Secondary	user defined 2	not switched
6		LED	not switched

3

↑

Dupla kattintás a kimenet átkapcsolásához

- Mentse le a beállításokat

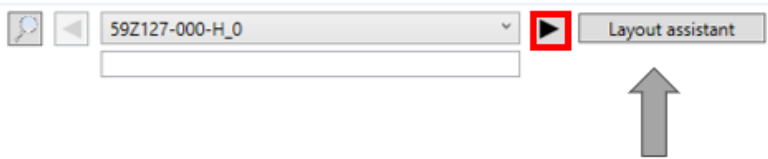
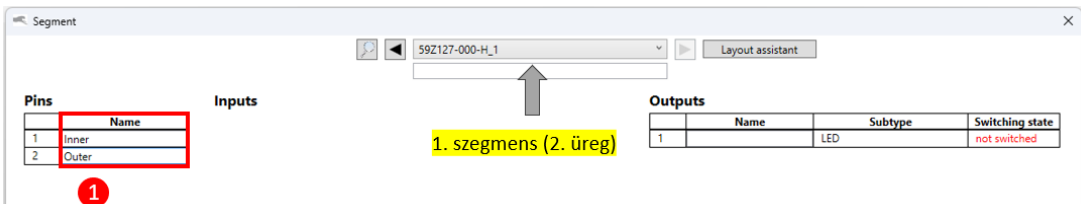
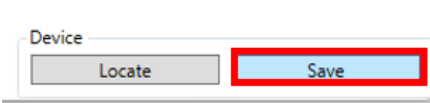
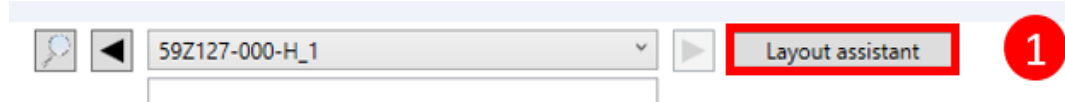
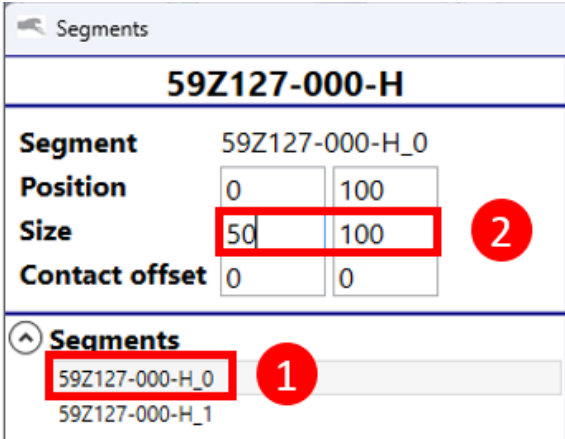
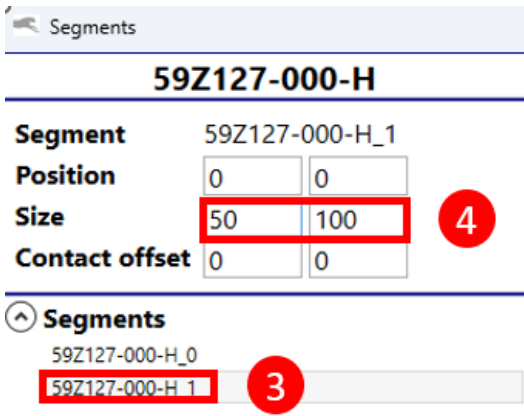
4

Device

Locate
Save

10

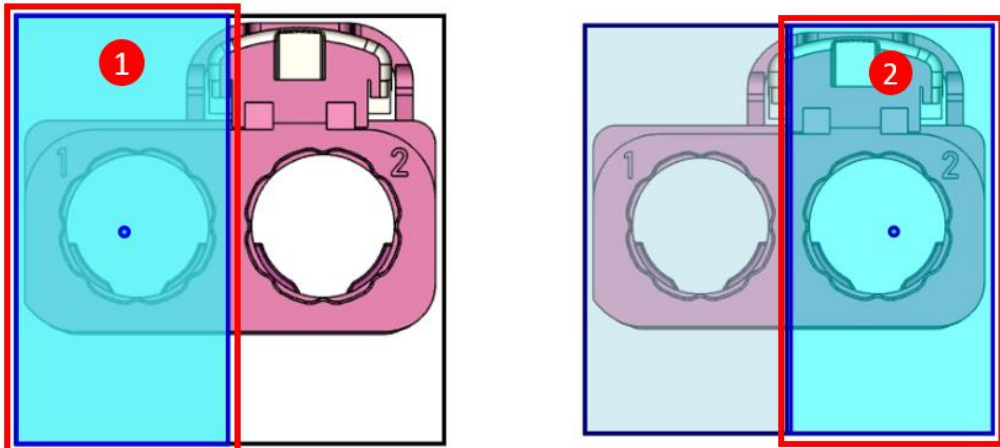
- Válassza ki a következő szegmenset a nyílra kattintva.

	 <p>Lépjen a következő szegmensre</p> <ul style="list-style-type: none"> Adjunk nevet a csapoknak - az 1. pin mindig "Inner", a 2. pin mindig "Outer" (ez csak a koax adapterekre érvényes, Ethernet esetén ez másképp van).  <p>1. szegmens (2. üreg)</p> <ul style="list-style-type: none"> Mentse le a beállításokat Az 1. szegmensnek csak egy kimenete van - a 2. üreg zöld LED-jének.  <ul style="list-style-type: none"> Ismételje meg a 10. lépést a következő szegmenshez, ha szükséges.
11	<ul style="list-style-type: none"> Nyissa meg "Layout assistant" gombot 
12	<ul style="list-style-type: none"> Válassza ki a 0. szegmenst 0 (e.g. 59Z127-000-H_0) A szegmens méretének beállítása Ismételje meg ezt a többi szegmensre <div>   </div>
13	<ul style="list-style-type: none"> Mozgassa a kék ablakokat a "drag" és "drop" segítségével a megfelelő pozícióba <ul style="list-style-type: none"> A 0 szegmens az 1 üregig

Dokumentum neve: RA-MO-168

Verzió szám: 1.3

- Az 1 szegmens a 2 üregig
- ...
- A pozíció csak akkor menthető, ha az ablak zöld.
- Mentse le a beállításokat



Size ▼ 327.54% ▲

Template ○ top ○ bottom ○ left ○ right

Reset Close **Save**

3. Az előzmények változtatása

Dok. verzió	Dátum	Szerkesztő	Fejezet	Leírás / Indoklás / Kezdeményezés Mi? / Miért? / Ki?