

LynxDrive_ControlSystems_001

Execution time 3/26/2024 10:54:02 AM

Operating system

Windows 10 64bit

Run configuration name

TestRun

Computer name **IRRIGATION** Screen dimension 3640x1920

Username

Language en-US Duration

1m

NSN



■ 1 x Failed

Total warnings

Total errors

1

Table of Contents

SETUP]	
ControlSystems_LSM	7
■ StationLevelTest	7
StationLevelTest	7
■ PopulateColumn	8
■ StationLevelTest	
■ StationLevelTest	
■ StationLevelTest	10
■ StationLevelTest	11
Station evelTest	11

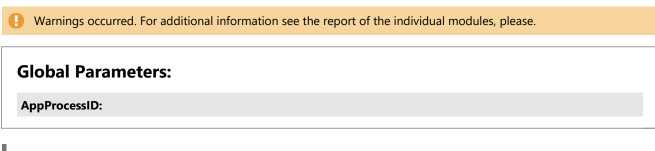
	StationLevelTest	11
	StationLevelTest	11
	StationLevelTest	13
		13
	StationLevelTest	13
		13
		13
	StationLevelTest	13
	StationLevelTest	14
		14
	StationLevelTest	14
	StationLevelTest	14
		14
		14
	StationLevelTest	14
	StationLevelTest	14
	StationLevelTest	14
		14
		14
		14
		14
	StationLevelTest	14
	StationLevelTest	14
		14
	StationLevelTest	14
	StationLevelTest	14
	StationLevelTest	
		14
		14
	StationLevellest	14
		14 14
	StationLevelTest	
	StationLevelTest	14
	StationLevelTest StationLevelTest StationLevelTest	14 14
	StationLevelTest	14 14 14 14
-	StationLevelTest	14 14 14 14 15
-	StationLevelTest StationLevelTest StationLevelTest StationLevelTest StationLevelTest StationLevelTest	14 14 14 14 15
-	StationLevelTest StationLevelTest StationLevelTest StationLevelTest StationLevelTest StationLevelTest StationLevelTest StationLevelTest	14 14 14 14 15
	StationLevelTest	14 14 14 15 15 15
	StationLevelTest	14 14 14 15 15 15 15
	StationLevelTest	14 14 14 15 15 15 15 15
	StationLevelTest	14 14 14 15 15 15 15 15
	StationLevelTest	14 14 14 15 15 15 15 15 15
	StationLevelTest	14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 16
	StationLevelTest	14 14 14 15 15 15 15 15 15 16 16
	StationLevelTest	14 14 14 15 15 15 15 15 15 16 16 16

StationLevelTest	16
StationLevelTest	16
StationLevelTest	17
StationLevelTest	18
StationLevelTest	18
StationLevelTest	18
StationLevelTest.	
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	18 18
StationLevelTest	
StationLevelTest	18
StationLevelTest.	18
StationLevelTest.	18
StationLevelTest	
StationLevelTest	20

StationLevelTest	20	0
StationLevelTest	20	0
StationLevelTest		
StationLevelTest		
StationLevelTest	2	
StationLevelTest	2	1
StationLevelTest	2	1
StationLevelTest		1
StationLevelTest	2	1
StationLevelTest	2	1
StationLevelTest		
StationLevelTest	2	1
StationLevelTest		1
StationLevelTest		2
StationLevelTest	22	2
StationLevelTest	22	2
StationLevelTest		2
StationLevelTest	22	2
StationLevelTest		
StationLevelTest	23	3
StationLevelTest		

StationLevelTest	. 24
StationLevelTest	. 24
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest.	
StationLevelTest	
StationLevelTest.	_
StationLevelTest.	_
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest.	
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	. 26
StationLevelTest	. 26
StationLevelTest	
StationLevelTest	. 26
StationLevelTest	
StationLevelTest	. 26
StationLevelTest	. 26
StationLevelTest	. 27
StationLevelTest	
StationLevelTest	. 27
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	. 27
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	
StationLevelTest	. 27

	= Station I avalTast	27
	■ StationLevelTest	
	StationLevelTest	
	StationLevelTest.	
	StationLevelTest	
	StationLevelTest	
	StationLevelTest	
	StationLevelTest.	
	StationLevelTest	
	■ StationLevelTest	
	■ StationLevelTest	
	■ StationLevelTest	
	■ StationLevelTest	
	■ StationLevelTest	
	■ StationLevelTest	
	■ StationLevelTest	
	■ StationLevelTest	
	■ StationLevelTest	
	■ StationLevelTest	
	■ StationLevelTest	
■ [T	TEARDOWN]	



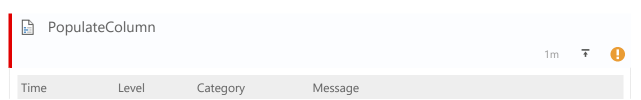
SETUP

Oms ₹

ControlSystems_LSM



Station: 1-1-1 StationAccessRow: Row 1 StationRowName: Station row 1 **Name:** ~!@#\$%^&*()_+<>?:"| NameRow: Name row 1 Area: G AreaRowName: Area row 1 Hole: 1 HoleRowName: Hole row 1 Tag: 1 TagRowName: Tag row 1 **NOS:** -1 **NOSRowName:** Number of Sprinklers row LSM Address: 1D84A1 AddRowName: LSMAddress row 1 LSM Offset: 2 OffsetRowName: LSMOffset row 1 Wire Path: 4251 WPRowName: Wire Path row 1 Sprinkler Model: 730 Nozzle Model: 33 **Arc:** 361 Pressure: -1 Num Sprinklers: 151 Nozzle Flow: 301 Back Flow: 301 Sta Flow: -1 Precip Rate: -1 Pattern: Tirangle **Sprinkler Spacing: 201 Row Spacing: 201**



00:00.041	Info	Data	Current variable values:
			\$cmWPRowName = 'Wire Path row 1', \$cmWPValue = '4251', \$cmOffsetRowName = 'LSMOffset row 1', \$cmOffsetVal = '2', \$cmAddRowName = 'LSMAddress row 1', \$cmAddVal = '1D84A1', \$cmNOSRowName = 'Number of Sprinklers row', \$cmNOSVal = '-1', \$cmTagRowName = 'Tag row 1', \$cmHoleRowName = 'Hole row 1', \$cmHoelVal = '1', \$cmAreaRowName = 'Area row 1', \$cmHoelVal = '1', \$cmAreaVal = 'Area row 1', \$cmNameVal = '~!@#\$%^&*()_+<>?:" ', \$cmStationVal = '1-1-1', \$cmStationRowName = 'Station row 1', \$cmStationAccessRow = 'Row 1'
00:06.351	Warn	WinForms	The control was recognized as a WinForms .NET 1.1 control. If this application targets the .NET Framework v1.1, then please ignore this message. Otherwise, the object recognition is not correct, most probably due to an installation issue. Please, uninstall and reinstall Ranorex and try again.
			Process: 'LynxClient' (pid 10464)
			(This message is only shown once per report.)
01:00.500	Error	Module	Failed to find item 'LynxDrive_ControlSystems_001Repository.MainForm.CS_StaLevel.rNameRow'.
			No element found for path '/form[@controlname='MainForm']/container[@controlname='se condaryPanel']/container[@controlname='detailSplitter']/grip[@c ontrolname=' <panel1>k_BackingField']/container[@controlname ='workspace']/container[@controlname='workspaceSplitter']/grip [@controlname='<panel1>k_BackingField']/container[@controln ame='workspacePanel']/container[@controlname='ControlSyste mWorkspace']/element[@controlname='grid']/table[@accessiblen ame='MainView']/container[@accessiblename='Data Panel']/listitem[@accessiblename='Row 1']/cell[@accessiblename='Name row 1']' at step 'grip[@controlname='<panel1>k_BackingField']' after 231 attempts within 1m.</panel1></panel1></panel1>

StationLevelTest			
	Data Row: 2	0ms	<u>+</u>
StationLevelTest			
	Data Row: 3	1ms	+
StationLevelTest			
	Data Row: 4	0ms	<u>+</u>
StationLevelTest			
	Data Row: 5	0ms	+
StationLevelTest			
	Data Row: 6	0ms	+
StationLevelTest			

	Data Row:	7	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	8	0ms	+
StationLevelTest	Data Row:	9	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	10	1ms	-
StationLevelTest	Data Row:	11	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	12	0ms	<u>+</u>
StationLevelTest	Data Row:	13	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	14	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	15	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	16	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	17	0ms	∓
StationLevelTest	Data Row:	18	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	19	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	20	0ms	<u>+</u>
StationLevelTest	Data Row:	21	0ms	-

StationLevelTest	Data Row: 22	1ms ₹
StationLevelTest	Data Row: 23	0ms ∓
StationLevelTest	Data Row: 24	0ms ▼
StationLevelTest	Data Row: 25	0ms ∓
StationLevelTest	Data Row: 26	0ms •
StationLevelTest	Data Row: 27	0ms ∓
StationLevelTest	Data Row: 28	0ms ∓
StationLevelTest	Data Row: 29	1ms ₹
StationLevelTest	Data Row: 30	0ms ∓
StationLevelTest	Data Row: 31	1ms ∓
StationLevelTest	Data Row: 32	0ms ∓
StationLevelTest	Data Row: 33	0ms ₹
StationLevelTest	Data Row: 34	0ms ₹
StationLevelTest	Data Row: 35	0ms ₹
StationLevelTest	Data Row: 36	0ms •

StationLevelTest Data Row: 37	0ms ▼
StationLevelTest	UIIIS •
Data Row: 38	0ms ₹
StationLevelTest Data Row: 39	0ms ₹
StationLevelTest Data Row: 40	0ms ∓
StationLevelTest Data Row: 41	0ms ∓
StationLevelTest Data Row: 42	0ms ↑
StationLevelTest Data Row: 43	0ms ▼
StationLevelTest Data Row: 44	0ms ₹
StationLevelTest Data Row: 45	0ms ₹
StationLevelTest Data Row: 46	1ms ₹
StationLevelTest Data Row: 47	0ms ↑
StationLevelTest Data Row: 48	0ms ∓
StationLevelTest Data Row: 49	0ms ↑
StationLevelTest Data Row: 50	0ms ₹
StationLevelTest	

StationLevelTest	
Data Row: 52 Oms 7	
StationLevelTest Data Row: 53 Oms 7	
StationLevelTest Data Row: 54 Oms •	
StationLevelTest Data Row: 55 Oms 7	
StationLevelTest Data Row: 56 Oms 7	
StationLevelTest Data Row: 57 Oms 7	
StationLevelTest Data Row: 58 Oms 7	
StationLevelTest Data Row: 59 Oms 7	
StationLevelTest Data Row: 60 Oms 7	
StationLevelTest Data Row: 61 Oms	
StationLevelTest Data Row: 62 Oms 7	
StationLevelTest Data Row: 63 Oms 7	
StationLevelTest Data Row: 64 Oms 7	
StationLevelTest Data Row: 65 2ms	

StationLevelTest Data Row: 66	0ms	T
StationLevelTest Data Row: 67	0ms	∓
StationLevelTest Data Row: 68	0ms	T
StationLevelTest Data Row: 69	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 70	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 71	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 72	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 73	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 74	0ms	*
StationLevelTest Data Row: 75	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 76	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 77	1ms	-
StationLevelTest Data Row: 78	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 79	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 80	0ms	*

StationLevelTest	Data Row:	81	0ms	-
StationLevelTest				
StationLevelTest	Data Row:	82	0ms	<u>+</u>
- StationEcverresc	Data Row:	83	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	84	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	85	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	86	0ms	+
StationLevelTest	Data Row:	87	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	88	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	89	1ms	-
StationLevelTest	Data Row:	90	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	91	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	92	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	93	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	94	2ms	T
StationLevelTest				

	Data Row:	95	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	96	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	97	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	98	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	99	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	100	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	101	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	102	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	103	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	104	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	105	1ms	T
StationLevelTest	Data Row:	106	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	107	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	108	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	109	0ms	T

StationLevelTest Data Row: 110	0ms	<u>+</u>
StationLevelTest Data Row: 111	0ms	<u>*</u>
StationLevelTest Data Row: 112	0ms	+
StationLevelTest Data Row: 113	0ms	+
StationLevelTest Data Row: 114	0ms	T
StationLevelTest Data Row: 115	0ms	T
StationLevelTest Data Row: 116	0ms	T
StationLevelTest Data Row: 117	0ms	+
StationLevelTest Data Row: 118	0ms	<u>+</u>
StationLevelTest Data Row: 119	0ms	∓
StationLevelTest Data Row: 120	0ms	∓
StationLevelTest Data Row: 121	0ms	∓
StationLevelTest Data Row: 122	0ms	T
StationLevelTest Data Row: 123	0ms	+
StationLevelTest Data Row: 124	0ms	*

StationLevelTest Data Row: 125	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 126	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 127	1ms	-
StationLevelTest Data Row: 128		-
StationLevelTest Data Row: 129		-
StationLevelTest	0ms	
Data Row: 130 StationLevelTest	0ms	+
Data Row: 131 StationLevelTest	0ms	→
Data Row: 132 StationLevelTest	0ms	*
Data Row: 133 StationLevelTest	0ms	→
Data Row: 134 StationLevelTest	1ms	*
Data Row: 135 StationLevelTest	0ms	*
Data Row: 136 StationLevelTest	0ms	+
Data Row: 137 StationLevelTest	0ms	*
Data Row: 138	0ms	-
StationLevelTest		

	ata Row: 139	0ms	-
StationLevelTest	Pata Row: 140	0ms	-
StationLevelTest	ata Row: 141	1ms	T
StationLevelTest	Pata Row: 142	0ms	-
StationLevelTest	ata Row: 143	1ms	-
StationLevelTest	Pata Row: 144	0ms	∓
StationLevelTest	ata Row: 145	1ms	-
StationLevelTest	ata Row: 146	0ms	-
StationLevelTest	ata Row: 147	0ms	T
StationLevelTest	ata Row: 148	0ms	-
StationLevelTest	ata Row: 149	0ms	-
StationLevelTest	ata Row: 150	0ms	-
StationLevelTest	ata Row: 151	0ms	-
StationLevelTest	Pata Row: 152	0ms	-
StationLevelTest	ata Row: 153	0ms	-

StationLevelTest Data Row: 154	1ms ₹
StationLevelTest Data Row: 155	0ms ↑
StationLevelTest Data Row: 156	0ms ∓
StationLevelTest Data Row: 157	0ms ▼
StationLevelTest	UIIIS ¥
Data Row: 158 StationLevelTest	0ms •
Data Row: 159 StationLevelTest	0ms ₹
Data Row: 160	0ms ∓
StationLevelTest Data Row: 161	0ms ₹
StationLevelTest Data Row: 162	0ms ↑
StationLevelTest Data Row: 163	0ms ↑
StationLevelTest Data Row: 164	0ms ↑
☼ StationLevelTest	
Data Row: 165 StationLevelTest	1ms ∓
Data Row: 166 StationLevelTest	0ms ₹
Data Row: 167	1ms ₹
StationLevelTest Data Row: 168	0ms ₹

StationLevelTest Data Row: 169	0ms	-
StationLevelTest		
Data Row: 170 StationLevelTest	0ms	*
Data Row: 171	0ms	+
StationLevelTest Data Row: 172	1ms	-
StationLevelTest Data Row: 173	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 174	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 175	0ms	+
StationLevelTest Data Row: 176	1ms	-
StationLevelTest Data Row: 177	1ms	-
StationLevelTest Data Row: 178	0ms	•
StationLevelTest Data Row: 179	0ms	T
StationLevelTest Data Row: 180	0ms	+
StationLevelTest Data Row: 181	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 182	0ms	-
StationLevelTest		

	Data Row:	183	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	184	1ms	-
StationLevelTest	Data Row:	185	0ms	<u>+</u>
StationLevelTest	Data Row:	186	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	187	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	188	1ms	T
StationLevelTest	Data Row:	189	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	190	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	191	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	192	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	193	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	194	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	195	1ms	T
StationLevelTest	Data Row:	196	0ms	+
StationLevelTest	Data Row:	197	0ms	T

StationLevelTest Data Row: 198	0ms	T
StationLevelTest Data Row: 199	0ms	<u>+</u>
StationLevelTest Data Row: 200	1ms	-
StationLevelTest Data Row: 201	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 202	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 203	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 204	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 205	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 206	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 207	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 208	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 209	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 210	0ms	<u>+</u>
StationLevelTest Data Row: 211	0ms	1
StationLevelTest Data Row: 212	0ms	*

StationLevelTest Data Row: 213	0ms ∓
☼ StationLevelTest	
Data Row: 214 StationLevelTest	0ms ₹
Data Row: 215	0ms ₹
StationLevelTest Data Row: 216	0ms ₹
StationLevelTest Data Row: 217	1ms ₹
StationLevelTest Data Row: 218	0ms •
StationLevelTest Data Row: 219	0ms ₹
StationLevelTest Data Row: 220	0ms ∓
StationLevelTest Data Row: 221	0ms ∓
StationLevelTest Data Row: 222	1ms ₹
StationLevelTest Data Row: 223	0ms ₹
StationLevelTest Data Row: 224	0ms ₹
StationLevelTest Data Row: 225	0ms ∓
StationLevelTest Data Row: 226	1ms •
StationLevelTest	

	Data Row:	227	0ms	+
StationLevelTest	Data Row:	228	0ms	*
StationLevelTest	Data Row:	229	0ms	+
StationLevelTest	Data Row:	230	0ms	*
StationLevelTest	Data Row:	231	1ms	-
StationLevelTest	Data Row:	232	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	233	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	234	0ms	<u>+</u>
StationLevelTest	Data Row:	235	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	236	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	237	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	238	1ms	∓
StationLevelTest	Data Row:	239	0ms	∓
StationLevelTest	Data Row:	240	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	241	0ms	∓

StationLevelTest Data Row: 242	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 243	0ms	∓
StationLevelTest Data Row: 244	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 245	1ms	*
StationLevelTest Data Row: 246	0ms	*
StationLevelTest Data Row: 247	0ms	*
StationLevelTest Data Row: 248	0ms	*
StationLevelTest Data Row: 249	2ms	*
StationLevelTest Data Row: 250	0ms	*
StationLevelTest Data Row: 251	0ms	*
StationLevelTest Data Row: 252	0ms	*
StationLevelTest Data Row: 253	0ms	*
StationLevelTest Data Row: 254	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 255	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 256	0ms	*

StationLevelTest		
Data Row: 257	0ms	T
StationLevelTest Data Row: 258	0ms	-
StationLevelTest		
Data Row: 259	0ms	T
StationLevelTest Data Row: 260	1ms	-
StationLevelTest		
Data Row: 261	0ms	T
StationLevelTest Data Row: 262	0ms	-
StationLevelTest		
Data Row: 263	0ms	T
StationLevelTest Data Row: 264	0	-
StationLevelTest	0ms	*
Data Row: 265	1ms	*
StationLevelTest		_
Data Row: 266	0ms	+
StationLevelTest Data Row: 267	0ms	-
StationLevelTest		
Data Row: 268	0ms	+
StationLevelTest Data Row: 269	0ms	+
StationLevelTest		
Data Row: 270	1ms	T
StationLevelTest		

	Data Row:	271	0ms	+
StationLevelTest	Data Row:	272	0ms	*
StationLevelTest	Data Row:	273	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	274	0ms	*
StationLevelTest	Data Row:	275	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	276	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	277	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	278	0ms	Ŧ
StationLevelTest	Data Row:	279	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	280	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	281	0ms	T
StationLevelTest	Data Row:	282	0ms	∓
StationLevelTest	Data Row:	283	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	284	0ms	-
StationLevelTest	Data Row:	285	0ms	-

StationLevelTest Data Row: 286	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 287	0ms	<u>*</u>
StationLevelTest Data Row: 288	0ms	*
StationLevelTest Data Row: 289	0ms	+
StationLevelTest Data Row: 290	0ms	*
StationLevelTest Data Row: 291	0ms	+
StationLevelTest Data Row: 292	0ms	1
StationLevelTest Data Row: 293	0ms	1
StationLevelTest Data Row: 294	0ms	-
StationLevelTest Data Row: 295	1ms	-
StationLevelTest Data Row: 296	0ms	*
StationLevelTest Data Row: 297	1ms	*
StationLevelTest Data Row: 298	0ms	*
StationLevelTest Data Row: 299	1ms	<u>+</u>
StationLevelTest Data Row: 300	0ms	*

StationLevelTest		
Data Row: 301	1ms	+
StationLevelTest		
Data Row: 302	0ms	+
StationLevelTest		
Data Row: 303	0ms	+
StationLevelTest		
Data Row: 304	0ms	†
TEARDOWN		
	0ms	+