

Konfiguration STYX Range Scoreboard

Range Cockpit





Installation STYX Range Scoreboard

Inhaltsverzeichnis

Allgemein	3
Clock	4
Range Settings	4
Multilane View	5
Range Settings	5
Layout settings	6
Tipps	6
Scoreboard	7
Range Settings	7
Tests	8
Range Settings	8

Installation STYX Range Scoreboard

Allgemein

Für das STYX Range Scoreboard werden vier verschiedene Modi unterstützt

- Clock
- Multilane View
- Scoreboard
- Test

Die Konfiguration erfolgt nach der Inbetriebnahme der Anlage in den Range Settings.

Jedes STYX Range Scoreboard muss separat konfiguriert werden.

■	ţ	Rar	ige Settings						
			- C Aktualisiere	en 🕻 Clients	neu verbinden	G.			• • • •
_			Seriennummer	IP Adresse	Hostname	Service Name	Aktio		
			Q	Q	Q	Q			 ProductSettings
	•	athlet	emonitor (1)			<u>.</u>	_		ConfigurationSource
	•	bd95	(1)						 MultiLaneViewSettings
	•	infras	tructure server (6)						RegisteredLanes
	•	kanop	us server (6)						TableMappings
	Υ.	range	scoreboard (1)						
		✓	44:b4:12:03:74:52	172.20.19.242	rangescoreboard-001	rangescoreboard.application	Ð		 TargetPictureGuiCom
	•	theme	elia server (1)						DrawShotiNumbers
								-	 RangeScoreboardSettin
									boardrace
							_		BoardType
									FaceImplementation
							_		PagingTimerInMs
							_		RangeScoreboardGro
							_		RangeTimerIndex
							_		TextAnimationDuratio
							_		TextAnimationPause0
							_		TextAnimationRepeat
							_		TextAnimationStartDe
									 RangeTimerCommonSet
									RangeTimerIndex
									TimerUnsetString
									TimerVisible

Installation STYX Range Scoreboard

Clock

Range Settings

Die relevanten Einstellungen werden gemäss folgendem Screenshot gemacht.

Die FaceImplementation muss entsprechend dem verwendeten Bildschirm eingestellt werden. Unterstützt werden folgende Werte:

- clockOris21
- clockOrisHd
- countdown21
- countdown43
- countdownHd

						₿ 🌲	
	L		rangescoreboard.application				
	Aktio		Wert			Information	
		▼ ProductSettings					
		ConfigurationSource	RangeConfigurator	- ↓	0		
		 MultiLaneViewSettings 					
		RegisteredLanes		4	0		
	_	TableMappings		4	\odot		
d.application	•	 TargetPictureGuiComponentSettings 					
		DrawShotNumbers	\checkmark		\odot		
	_	 RangeScoreboardSettings 					
		BoardFace	currenttime	- 4	0		
		BoardType	clock	- 4	0		
		FaceImplementation	clockOrisHd	→] 4	0		
		PagingTimerInMs	15000	4	0		
		RangeScoreboardGroup	RangeScoreboardGroup1	- 4	•		
		RangeTimerIndex	1	4	0	Min: 1	
		TextAnimationDurationInMs	3000	4	0		
		TextAnimationPauseOnLeftInMs	0	4	0		
		TextAnimationRepeatTimeInMs	0	4	0		
		TextAnimationStartDelayInMs	2000	4	0		
		 RangeTimerCommonSettings 					
		RangeTimerIndex	1	4	0	Min: 1	
		TimerUnsetString		4	0		

Installation STYX Range Scoreboard

Multilane View

Range Settings

Die relevanten Einstellungen werden gemäss folgendem Screenshot gemacht. Das Boardface unterstützt:

- national: Flaggen werden nicht angezeigt
- international: Flaggen werden angezeigt
- Die Face Implementation unterstützt folgende Werte(n ist die Anzahl Scheiben):
- targettable[n]: Scheibenbilder ohne Schussliste
- targettablewithshotlist[n]: Scheibenbilder mit Schussliste

					8	₩
	G >		rangescoreboard.application			
e	Aktio		Wert		Information	4
		 ProductSettings 				
		ConfigurationSource	RangeConfigurator -	Ð		
		MultiLaneViewSettings				
		RegisteredLanes	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10	Ð		
		TableMappings	A1:1,B1:2,C1:3,D1:4,E1:5,A2:6,B2:7,C2:8,D2:9,E2:1	Ð		
Y	+9	 TargetPictureGuiComponentSettings 		-		
er	•	DrawShotNumbers	\checkmark	Ð		
ons	•	RangeScoreboardSettings				
ker	Ð	BoardFace	national -	Ð		
	Ð	BoardType	multilaneview 👻	Ð		
	-0	FaceImplementation	targettablewithshotlist10 🔹	Ð		
		PagingTimerinMa	15000	Ð		
pard.application	Ð	RangeScoreboardGroup	RangeScoreboardGroup1 -	Ð		
		RangeTimerIndex	1	Ð	Min: 1	
		TextAnimationDurationInMs	3000	Ð		
l		TextAnimationPauseOnLeftInMs	0	Ð		
		TextAnimationRepeatTimeInMs	0	Ð		
		TextAnimationStartDelayInMs	2000	Ð		
		 RangeTimerCommonSettings 				
		RangeTimerIndex	1	Ð	Min: 1	
		TimerUnsetString	:	Ð		
		TimerVisible		Ð		

Layout settings

Um die Multilane View zu aktivieren, müssen die Bahnen zugewiesen sein.

Diese Einstellung ist in den MultiLaneViewSettings. Die Bahnen müssen mit Komma getrennt sein.

Die Position jeder Bahn wird in einem Tabellen-Layout (wie Excel) definiert:

A1	B1	C1	D1	E1
A2	B2	C2	D2	E2

Spalten = Buchstabe, Zeile = Nummern.

Jede Bahn kann einer Position zugeteilt werden. z.B. Bahn 1 -> A1:1 -> Informationen von Bahn 1 werden im Feld A1 angezeigt.

Beispielkonfiguration:

 MultiLaneViewSettings 		
RegisteredLanes	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10	Ð
TableMappings	A1:1,B1:2,C1:3,D1:4,E1:5,A2:6,B2:7,C2:8,D2:9,E2:1	Ð
 TargetPictureGuiComponentSettings 		

Table Mappings müssen in jedem Fall gesetzt werden:Beispiel für Bahn 1-10 und Anzeige von 10 Scheiben:A1:1,B1:2,C1:3,D1:4,E1:5,A2:6,B2:7,C2:8,D2:9,E2:10

Beispiel für Bahn 11-20 und Anzeige von 10 Scheiben: A1:11,B1:12,C1:13,D1:14,E1:15,A2:16,B2:17,C2:18,D2:19,E2:20

Tipps

Die Anzahl der registrierten Bahnen muss mit der Anzahl der Mappings übereinstimmen oder größer sein als die Anzahl der Mappings. Andernfalls wird die Standardansicht verwendet.

Um eine Bahn auszublenden oder ein Feld leer zu lassen, setzen Sie die Bahnnummer auf 0 (Null). Beispiel: "TableMappings": "A1:0,B1:1,C1:2,D1:3,E1:0,A2:0,B2:4,C2:5,D2:6,E2:0",

In diesem Fall werden die Bahnen 1 bis 6 in den mittleren Feldern angezeigt, die beiden Felder Links und Rechts bleiben leer (Hintergrundfarbe wird angezeigt).

Installation STYX Range Scoreboard

Scoreboard

Was auf dem Scoreboard angezeigt wird, wird von SIUSRank gesteuert und ist hier beschrieben.

Range Settings

Die RangeScoreboardGroup kann geändert werden, um verschiedene Gruppen für die Range zur Verfügung zu haben. Standardmässig verwendet SIUSRank die RangeScoreboardGroup1 zum publizieren.

PagingTimerInMs: definiert die Zeitspanne für den Seitenwechsel bei Listen mit mehreren Seiten.

BroadcastedTimerGuid: ist standardmässig derselbe wie SIUSRank publiziert. Kann hier überschrieben werden.

Um die Uhr mit der aktuellen Zeit nach dem Start anzuzeigen, müssen folgende Einstellungen gesetzt sein:

					8 🌢	
	4 >		rangescoreboard.application			
	Aktio		Wert		Information	
		 ProductSettings 				
		ConfigurationSource	RangeConfigurator	• Đ		
		 MultiLaneViewSettings 				
		RegisteredLanes		Ð		
	•	TableMappings		Ð		
		 TargetPictureGuiComponentSettings 				
	+-)	DrawShotNumbers	\checkmark	\mathbf{O}		
	€	 RangeScoreboardSettings 				
	•	BoardFace	currenttime	• Đ		
	•	BoardType	clock	• Đ		
	⊙	FaceImplementation	clockOrisHd	• Đ		
		PagingTimerInMs	15000	Ð		
pplication	Ð	RangeScoreboardGroup	RangeScoreboardGroup1	• Đ		
		RangeTimerIndex	1	Ð	Min: 1	
		TextAnimationDurationInMs	3000	Ð		
		TextAnimationPauseOnLeftInMs	0	Ð		
		TextAnimationRepeatTimeInMs	0	Ð		
		TextAnimationStartDelayInMs	2000	Ð		
		 RangeTimerCommonSettings 				
		RangeTimerIndex	1	Ð	Min: 1	
		TimerUnsetString	:	Ð		
		TimerVisible		Ð		

Installation STYX Range Scoreboard

Tests

Der Testbereich bietet nützliche Facings, um zu prüfen, ob ein Bildschirm wie erwartet funktioniert.

Range Settings

								θ 🖡	
	G	>	• • •		rangescoreboard.application				
	Aktio				Wert			Information	
		▼ Pro	oductSettings						
		C	ConfigurationSource		RangeConfigurator	•	Ð		
		- N	MultiLaneViewSettings						
			RegisteredLanes				Ð		
	\odot		TableMappings				Ð		
			 TargetPictureGuiComponentSetting 	zs					
	-•)		DrawShotNumbers		\checkmark		Ð		
	\odot	▼ F	RangeScoreboardSettings						
	Ð		BoardFace		testface	-	Ð		
	Ð		BoardType		tests	-	Ð		
	Ð		FaceImplementation		TestFace	-	Ð		
			FagingTimerinivis		15000		Ð		
pplication	Ð		RangeScoreboardGroup		None	•	Ð		
			RangeTimerIndex		1		Ð	Min: 1	
			TextAnimationDurationInMs		3000		Ð		
			TextAnimationPauseOnLeftInMs		0		Ð		
			TextAnimationRepeatTimeInMs		0		Ð		
			TextAnimationStartDelayInMs		2000		Ð		
		- F	RangeTimerCommonSettings						
			RangeTimerIndex		1		Ð	Min: 1	
			TimerUnsetString		:		Ð		
			TimerVisible				Ð		