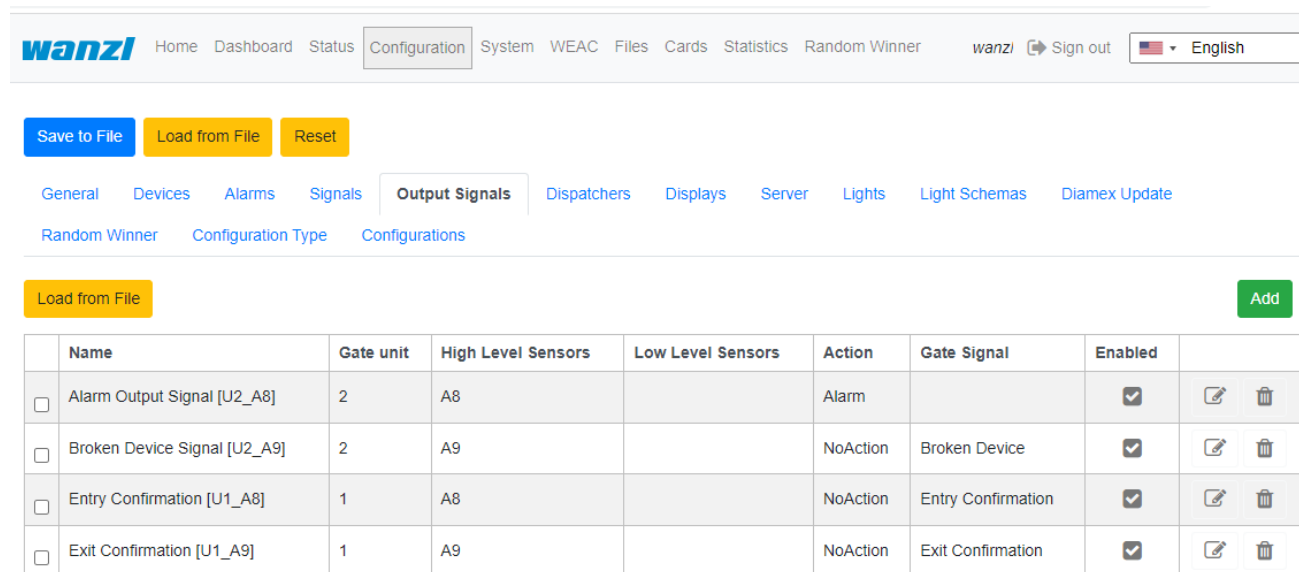










configuration-output-signals-en.png

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



The screenshot shows the Wanzl configuration interface. The top navigation bar includes 'Home', 'Dashboard', 'Status', 'Configuration', 'System', 'WEAC', 'Files', 'Cards', 'Statistics', 'Random Winner', 'wanzl', 'Sign out', and a language dropdown set to 'English'. Below the navigation bar are buttons for 'Save to File', 'Load from File', and 'Reset'. The main content area has a breadcrumb trail: 'General' > 'Devices' > 'Alarms' > 'Signals' > 'Output Signals'. There are also links for 'Dispatchers', 'Displays', 'Server', 'Lights', 'Light Schemas', and 'Diamex Update'. A 'Load from File' button is on the left, and an 'Add' button is on the right. The table below lists the configured output signals.

	Name	Gate unit	High Level Sensors	Low Level Sensors	Action	Gate Signal	Enabled	
<input type="checkbox"/>	Alarm Output Signal [U2_A8]	2	A8		Alarm		<input checked="" type="checkbox"/>	 
<input type="checkbox"/>	Broken Device Signal [U2_A9]	2	A9		NoAction	Broken Device	<input checked="" type="checkbox"/>	 
<input type="checkbox"/>	Entry Confirmation [U1_A8]	1	A8		NoAction	Entry Confirmation	<input checked="" type="checkbox"/>	 
<input type="checkbox"/>	Exit Confirmation [U1_A9]	1	A9		NoAction	Exit Confirmation	<input checked="" type="checkbox"/>	 

Größe dieser Vorschau: 799 × 356 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 143 Pixel | 1.131 × 504 Pixel.
Originaldatei (1.131 × 504 Pixel, Dateigröße: 41 KB, MIME-Typ: image/png)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	21:35, 28. Apr. 20		1.131 × 504 (41 KB)	riter	(Diskussion Beiträge)

- Du kannst diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Diese Datei wird auf keiner Seite verwendet.

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

configuration-output-signals-en.png

Horizontale Auflösung

37,79 dpc

Vertikale Auflösung

37,79 dpc