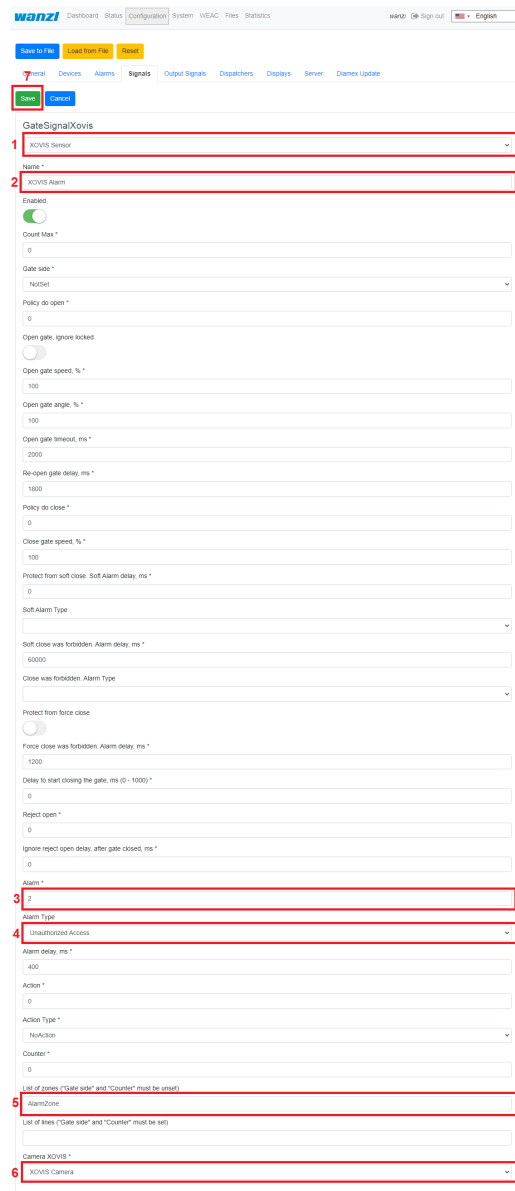


add xovis alarm signal 2.png

add xovis alarm signal 2.png

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Wanzl Dashboard Status Configuration System WEAC Files Statistics warno Sign out English

Save to File Load from File Reset

General Devices Alarms Signals Output Signals Dispatchers Displays Server Diagnostics Update

GateSignalXovis

1 XOVIS Sensor

2 Name: XOVIS Alarm

Enabled ☒

Count Max: 0

Gate side: NotSet

Policy do open: 0

Open gate, ignore locked ☐

Open gate speed, %: 100

Open gate angle, %: 100

Open gate timeout, ms: 2000

Re-open gate delay, ms: 1800

Policy do close: 0

Close gate speed, %: 100

Protect from soft close, Soft Alarm delay, ms: 0

Soft Alarm Type:

Soft close was forbidden, Alarm delay, ms: 60000

Close was forbidden, Alarm Type:

Protect from force close ☐

Force close was forbidden, Alarm delay, ms: 1200

Delay to start closing the gate, ms (0 - 10000): 0

Reject open: 0

Ignore reject open delay, after gate closed, ms: 0

Alarm: 2

Alarm Type: Unauthorized Access

Alarm delay, ms: 400

Action: 0

Action Type: NoAction

Counter: 0

List of zones ("Gate side" and "Counter" must be set):

AlarmZone:

List of lines ("Gate side" and "Counter" must be set):

Camera XOVIS:


6 XOVIS Camera

Größe dieser Vorschau: 256 × 599 Pixel. Weitere Auflösungen: 102 × 240 Pixel | 1.131 × 2.647 Pixel.
Originaldatei (1.131 × 2.647 Pixel, Dateigröße: 107 KB, MIME-Typ: image/png)

Dateiversionen

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

add xovis alarm signal 2.png

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:22, 14. Mär. 20		1.131 × 2.647 (107 KB)	Anmelden (Diskussion Beiträge)	

- Du kannst diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgenden 2 Seiten verwenden diese Datei:

- [Gate ~ FMCU ~ Benutzerhandbuch](#)
- [Gate ~ FMCU ~ Benutzerhandbuch/en](#)

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.

Horizontale Auflösung	37,8 dpc
Vertikale Auflösung	37,8 dpc