



add xovis alarm signal 2.png

## add xovis alarm signal 2.png

---

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten

wanzi Dashboard Status Configuration System WEAC Files Statistics WANZI Sign out English

Save to File Load from File Reset

7 Home Devices Alarms Signals Output Signals Dispatchers Displays Server Diamex Update

Save Cancel

GateSignalXovis

1 XOVIS Sensor

Name \*

2 XOVIS Alarm

Enabled

Count Max \*

0

Gate side \*

Notrel

Policy on 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 - 1000) \*

0

Reject open \*

0

Ignore reject open delay after gate closed, ms \*

0

Alarm \*

3

Alarm Type

4 Unauthorized Access

Alarm delay, ms \*

400

Action \*

0

Action Type \*

Notification

Counter \*

0

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

5 XovisZone

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

6 XOVIS Camera

Größe dieser Vorschau: 256 x 599 Pixel. Weitere Auflösungen: 102 x 240 Pixel | 1.131 x 2.647 Pixel.

Originaldatei (1.131 x 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	<a href="#">13:22, 14. Mär. 2024</a>		1.131 x 2.647 (107 KB)	<a href="#">igel</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

- 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