



add xovis alarm signal 2.png

add xovis alarm signal 2.png

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten

wanzl Dashboard Status Configuration System WEAC Files Statistics HANZL 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 Camera XOVIS *

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	13:22, 14. Mär. 2024		1.131 x 2.647 (107 KB)	igel (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