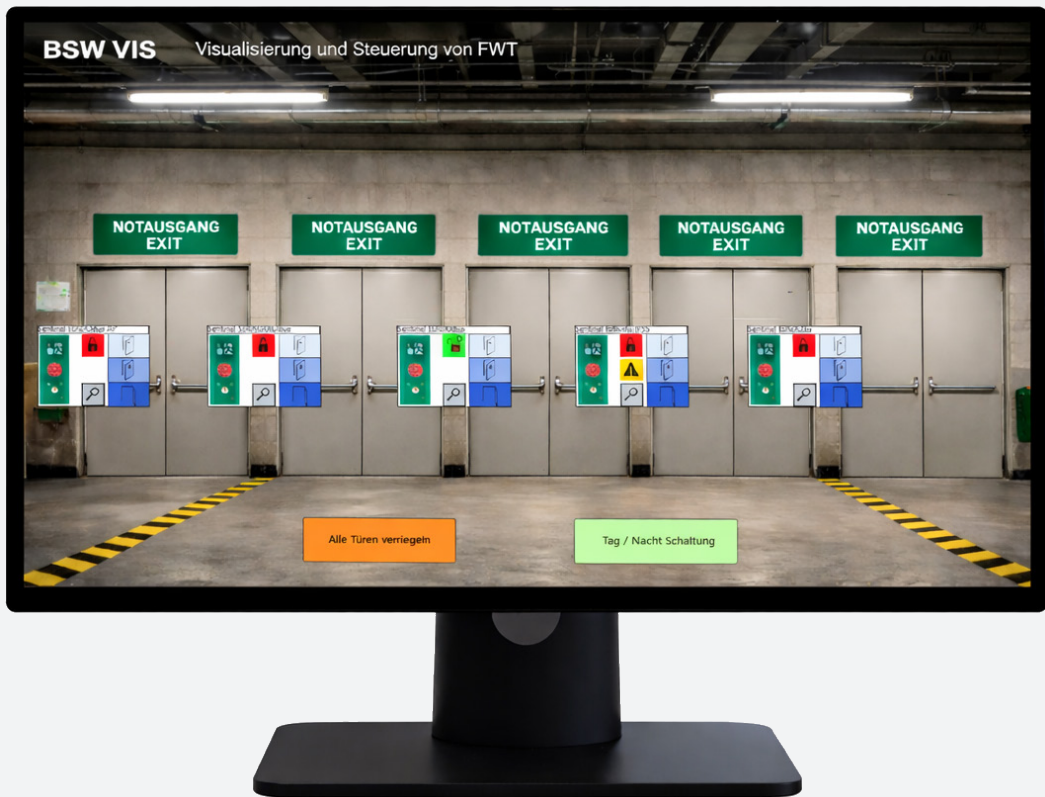


FACTSHEET



BSW VIS

Steuerung und Visualisierung von Fluchttürsteuerterninals

Visualisierung und Steuerung – einfach, vernetzt, softwarefrei



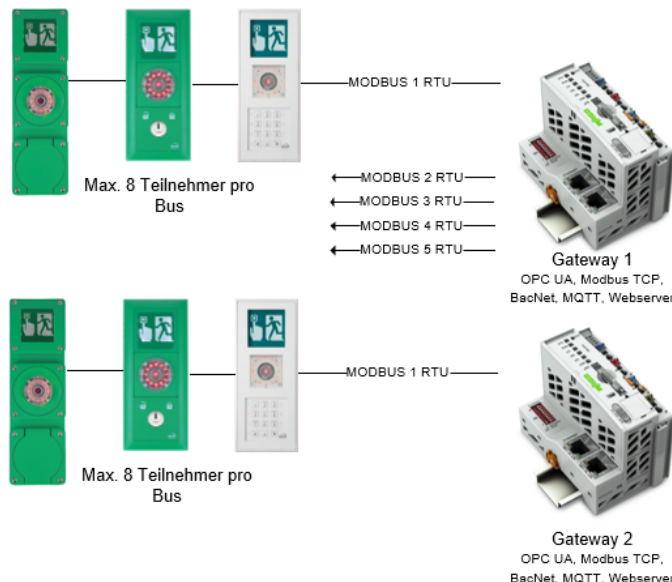
Visualisierung und Steuerung ohne zusätzliche Software:

Mit **BSW VIS** bieten wir eine moderne Lösung zur intelligenten Vernetzung von Fluchttürsystemen.

Der **integrierte Webserver** erlaubt den direkten Zugriff über einen Standardbrowser – Softwareinstallationen sind damit nicht mehr erforderlich.

In Zusammenarbeit mit WAGO und auf Basis neuester **CODESYS-Technologie** ermöglicht BSW VIS die direkte Anbindung der **BSW SECURITY FluchtwegTürsteuerterminals** an WAGO-Controller. Diese übernehmen die Visualisierung und Steuerung eigenständig und/oder dienen als leistungsfähiges Gateway zu übergeordneten Gebäudeleitsystemen.

Mögliche Topologie

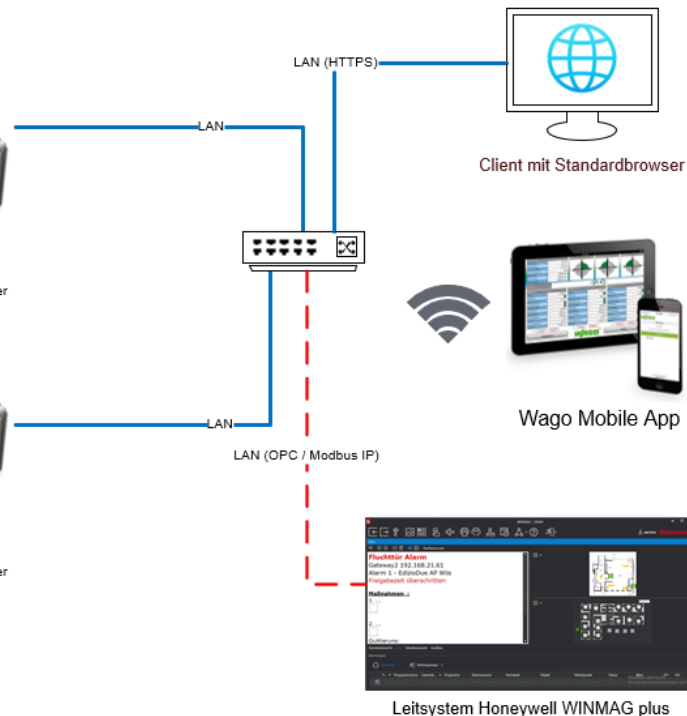


Die Integration erfolgt über gängige Kommunikationsstandards wie **OPC UA**, **MODBUS TCP**, **BACnet** und **MQTT**. Zudem ist eine nahtlose Einbindung in Honeywell **WINMAG plus** möglich.

Vernetzbar sind die Fluchttürsteuerterminals **FTI** und **Sentinel**.

Artikel

- 750-GW8 Gateway für 8 Fluchttürsteuerterminals
- 750-GW16 Gateway für 16 Fluchttürsteuerterminals
- 750-GW24 Gateway für 24 Fluchttürsteuerterminals
- 750-GW32 Gateway für 32 Fluchttürsteuerterminals
- 750-GW40 Gateway für 40 Fluchttürsteuerterminals



Beispiele Bedienelemente BSW VIS:

EIGENSCHAFTEN

- Vernetzung von total 40 FWT pro Gateway / Controller
- Visualisierung aller Zustände in Echtzeit
- Vollumfängliche Steuerung aller Funktionen
- Speisung Gateway: 24VDC
- Verfügbare Dienste im Gateway:
OPC UA, ModbusIP, MQTT, Bacnet
- History Files pro FWT abrufbar
- Kalender Schaltungen pro FWT definierbar
- Wichtigste Zeitfunktionen (Alarm-, Voralarm- und Überwachungszeit, sowie Kurz- und Langzeitöffnung) pro FWT einstellbar

Sentinel EDIZIOdule

Befehle Sentinel

Kurzzeit	Langzeit	Dauer auf
Vermigeln	Schaltuhr	Nacht
Quittieren	Gedimmt	Rückstellen

Zeit Konfiguration

Kurzzeit	15 s	Alarmzeit	20 s
Langzeit	1 m	Voralarmzeit	21 s
		Überwachung	22 s
		OK	Abbrechen

Planer

	Enable	On Time	Off Time	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Value
1	<input type="checkbox"/>	07:30	16:30	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0
2	<input type="checkbox"/>	09:00	16:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0.0
3	<input checked="" type="checkbox"/>	06:00	17:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0