

Gate ~ FMCU ~ management dashboard



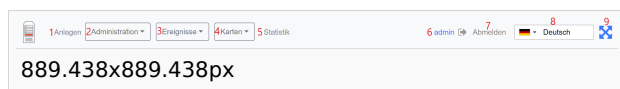
Inhaltsverzeichnis

1 Allgemein	1
2 Kopfzeile	1
3 Menüpunkte	2
3.1 Anlagen	2
4 Administration	2
4.1 Benutzer	2
4.2 Gruppen	2
4.3 Positionen	2
4.4 Standorte	2
4.5 Standorte & Positionen	2
4.6 Konfiguration	2
5 Ereignisse	3
5.1 Ereignisse	3
5.2 Ereignisdefinitionen	3
5.3 Ereignisdefinitionsgruppen	3
5.4 Ereignisabonnements	3
5.5 Benachrichtigungen	3
6 Karten	3
6.1 Karten	3
6.2 Karten bearbeiten	3
7 Statistik	3

Allgemein

Der Wanzl Access Manager bietet eine zentrale Ansicht für Zutrittskontrollen in einer homogenen Oberfläche, stellt entsprechende Zustände dar und unterstützt die Benutzer bei der Administration dieser Komponenten. Der Wanzl Access Manager ist eine führende Plattform für die Verwaltung von Zutrittskontrollen und das Überwachen von Sicherheitsbereichen.

Kopfzeile



Menüpunkte

Anlagen

```
https://<dns-name or ip-address>/gates
```

In dieser Ansicht werden alle Zutrittskontrollen in einer intuitiven Oberfläche dargestellt. Es existieren Gruppierungsmöglichkeiten in zwei Kategorien. Zunächst kann man nach **Standort** gruppieren. Innerhalb des Standortes kann man dann verschiedene **Lokationen** zusammenfassen.

Administration

Benutzer

```
https://<dns-name or ip-address>/users
```

Gruppen

```
https://<dns-name or ip-address>/groups
```

Positionen

```
https://<dns-name or ip-address>/cities
```

Standorte

```
https://<dns-name or ip-address>/countries
```

Standorte & Positionen

```
https://<dns-name or ip-address>/locations
```

Konfiguration

```
https://<dns-name or ip-address>/configurations
```

Ereignisse

Ereignisse

```
https://<dns-name or ip-address>/events
```

Ereignisdefinitionen

```
https://<dns-name or ip-address>/event-definitions
```

Ereignisdefinitionsgruppen

```
https://<dns-name or ip-address>/event-definition-groups
```

Ereignisabonnements

```
https://<dns-name or ip-address>/event-subscriptions
```

Benachrichtigungen

```
https://<dns-name or ip-address>/notifications
```

Karten

Karten

```
https://<dns-name or ip-address>/cards
```

Karten bearbeiten

```
https://<dns-name or ip-address>/cards-edit
```

Statistik
