



Web-Master

Übergeordnete Visualisierung vernetzter Notlichtsysteme über Internet/Intranet

Visualisierung	Web-Master	Abmessungen
GEHÄUSEMATERIAL / casing material	Kunststoff / polycarbonate	
SCHNITTSTELLE / I/O port	Ethernet	
ANSCHLUSS-SPANNUNG / supply voltage	230V AC/DC	
ANSCHLUSS-LEISTUNG (AC) / load (AC)	max. 20VA	
SCHUTZART / protection category	IP 20	
SCHUTZKLASSE / protection class	I	
ARTIKELNUMMER / article number	WEBMASTER	

Web-Master Visualisierung

Zentrale Visualisierung via TCP-IP

Der Web-Master verwaltet und überwacht bis zu 1000 Gessler Notlichtsysteme komfortabel über eine zentrale Visualisierung via TCP-IP. Der integrierte Email-Client versendet im Störfall bei Bedarf eine Statusmeldung. Für die Verwendung des Web-Masters wird lediglich ein aktueller Browser benötigt.

Using the Web-Master visualization, up to 1000 Gessler LPS/CPS systems can be monitored and controlled simultaneously in real time on one screen by using a standard web browser.



Zentrale Visualisierung

- ▶ Intuitive Bedienung
- ▶ Live-Statusabfrage
- ▶ Funktions- und Dauertest starten
- ▶ Prüfbuch auslesen/speichern
- ▶ Login mit Rechteverwaltung
- ▶ Passwortschutz

Internet/Intranet



Web-Master

- ▶ Verwaltet bis zu 1000 Notlichtsysteme
- ▶ Integrierter Web-Server
- ▶ Integrierter Mail-Client
- ▶ Gruppenbildungsfunktion (z.B. Werk I)

Standort: Frankfurt

Standort: Mannheim

Standort: München

