

CG-S/IP-Router+ 1P.V2

CGVision CG-S Bus-Komponenten

CG-S/IP-Router+ 1P.V2



- CG-S/IP-Router+ 1P.V2 zur Anbindung von CEAG Notlichtsystemen mit CG-S Bus an CGVision über bauseits vorhandenes Ethernet (mit TCP/IP). Einfache, auch gebäudeübergreifende Anbindung von dezentral platzierten Notlichtsystemen mit STAR-Technologie durch Kopplung von als Clients konfigurierte CG-S/IP-Router+ 1P.V2 über Ethernet. Die Anbindung zur CGVision kann wahlweise über einen USB-Port mit der CG-S/USB-Interfacebox und einem CG-S/IP-Router+ 1P.V2 erfolgen, oder direkt über die LAN-Schnittstelle des PCs. Hierfür ist dann CG-S/IP-Interface erforderlich. Die Verwaltung aller CG-S-Netzwerk-Komponenten erfolgt durch einen beliebigen CG-S/IP-Router+ 1P.V2 im Netzwerk, der als Konfigurationsserver konfiguriert ist und in einer Kanalliste (Channellist) alle Teilnehmer mit deren IP-Adresse verwaltet.
- CG-S/IP-Router+-Anschlussbox inkl. CG-S/IP-Router+ 1P.V2 und elektr. Netzteil 24 V/1,25 A DC für externe Montage
- CG-S/IP-Interface zum Betrieb von CEAG Notlichtsystemen mit CG-S Bus Technologie und CG-S/IP-Router+ 1P.V2 über Ethernet an CGVision Visualisierungs-, Überwachungs- und Programmiersoftware. Das CG-S/IP-Interface erlaubt eine Anbindung der Notlichtsysteme über CG-S/IP-Router+ 1P.V2 durch das Ethernet direkt über die LAN-Schnittstelle des PCs.

CG-S/IP-Router+ 1P.V2 Anschlussbox



Bestellangaben CG-S Bus/Ethernet

Lieferumfang	Bestell-Nr.
CG-S/IP-Router+ 1P.V2 (Ethernet)	N02.100332
CG-S/IP-Router+ 1P.V2-Anschlussbox inkl. CG-S/IP-Router+ 1P.V2 (Ethernet) und Netzteil 24 V/DC	N02.100333

CG-S/USB Interfacebox



Bestellangaben CG-S Bus (ZB-S, CG2000)

Lieferumfang	Bestell-Nr.
CG-S/USB Interfacebox, Aufbaugehäuse, ohne Lizenz-Key, Ersatzteil	N02.100120