# LEISTUNGSVERZEICHNIS

## Pos. Leistungsbeschreibung Einh.-Preis Gesamtbetrag in € in €

###### Überwachungssystem CMC-Visu

Multifunktionale Notlichtüberwachungszentrale Center Management Control Visualisierung. Automatische

Prüfeinrichtung gem. DIN EN 50172, DIN VDE 0100-718 und DIN V VDE V 0108-100 zur zentralen

Leuchtenüberwachung und Steuerung von bis zu 999 Einzelbatterieleuchten, Notlichteinbauelementen,

Notlicht-Versorgungsgeräten, NEA-Leuchten, LPS- und CPS-Systemen mittels eines 2adrigen, überspannungs- und verpolsicheren Bussystems. Permanenter, bidirektionaler Datenaustausch mit uneingeschränkter Funktionsbereitschaft aller angeschlossenen Verbraucher bei Störungen des Bussystems oder des

Bedientableaus. Mit 12 Bus-Linien, 8 digitalen Eingängen und eigenem DHCP-Server mit Standard-Browser über Netzwerk- und USB-Schnittstelle und Touchdisplay mit Prozessvisualisierung.

- Das zentrale Überwachungssystem ist mit einer Prozessvisualisierung mit 7“-Touchdisplay ausgestattet

 und kann mittels PC, Smartphone oder Tablet programmiert bzw. überwacht werden.

- integrierte Netzwerk-Schnittstelle und einer USB-Schnittstelle zum Anschluss eines Druckers

- 8 digitale frei programmierbare Eingänge

- bis zu 8 Zeitschaltprogramme

- optionaler eMail und SMS-Versand

- bedienerfreundliches Dialogprogramm mit Menüführung zur automatische Leuchtenidentifikation im

 System

- Programmierung der angeschlossenen Geräte einschließlich detaillierter Ortsangabe als Text ( z.B.

 Flur 2.OG, Wand )

- manuellen Prüfung von einzelnen Leuchten oder Gruppen

- Anzeige einer aktuellen Fehler- und Statusübersicht als Einzelmeldung jeder Leuchte vom LPS-System

 oder vom Einzelbatteriesystem.

- Anzeige aller Meldungen und Protokolle in Klartext mit Datums- und Uhrzeitangabe

- integrierte, kalibrierbare Uhr

- empfohlene Busleitung > IY ( St ) Y 2 x 2 x 0,8

Speicherung aller Protokolle und Meldungen für mindestens 4 Jahre.

Schutzschaltung zur unbegrenzten Sicherung der Meldungen und Programmkonfigurationen bei Ausfall oder Abschaltung der Stromversorgung.

Eingebaut in ein Gehäuse aus Stahlblech als Wandaufbaugerät mit schließbarer Fronttür.

**Fabrikat : ASE GmbH**

**Typ: CMC Visu**

 Liefern und betriebsfertig montieren

Menge: 1 Stk EP: .................... € GP: .................... €