# LEISTUNGSVERZEICHNIS

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

**Center Management Control 999**

Automatische Prüfeinrichtung gem. DIN VDE 0108 zur zentralen Leuchtenüberwachung von bis zu 40

LPS PI oder/und LPS NA und zusätzlich Einzelbatterieleuchten, Notlichteinbauelementen und Notlicht-Versorgungsgeräten an einem 2adrigen, überspannungs- und verpolsicheren Bussystem.

Permanenter, bidirektionaler Datenaustausch mit uneingeschränkter Funktionsbereitschaft aller angeschlossenen Verbraucher bei Störungen des Bussystems oder des Bedientableaus.

- Menüführung und Anzeige aller Informationen auf einem übersichtlichen, 4 x 40 Zeichen großem,

beleuchtetem LCD - Display

- integrierte RS 232 - Schnittstelle und einer Centronix-Schnittstelle zum Anschluss eines Druckers

- Anschluss einer Tastatur zur Texteingabe möglich

- 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 Sammelmeldung für jeweils 40 Leuchten

- 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

Untermenü

- zur gezielten Anzeige und Ausdruck beliebiger Tagesprotokolle.

- Anzeige und Ausdruck der Fehlerprotokolle je Verbraucher aus einem frei definierbaren Zeitraum

Speicherung aller Protokolle und Meldungen für mindestens 2 Jahre.

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

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

**Fabrikat : ASE GmbH**

**Typ: CMC 999**

Liefern und betriebsfertig montieren

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

**Center Management Control LPS**

Automatische Prüfeinrichtung gem. DIN VDE 0108 zur zentralen Leuchtenüberwachung von bis zu 40

LPS PI oder/und LPS NA und zusätzlich Einzelbatterieleuchten, Notlichteinbauelementen und Notlicht-Versorgungsgeräten an einem 2adrigen, überspannungs- und verpolsicheren Bussystem.

Permanenter, bidirektionaler Datenaustausch mit uneingeschränkter Funktionsbereitschaft aller angeschlossenen Verbraucher bei Störungen des Bussystems oder des Bedientableaus.

- Menüführung und Anzeige aller Informationen auf einem übersichtlichen, 4 x 40 Zeichen großem,

beleuchtetem LCD - Display

- integrierte RS 232 - Schnittstelle und einer Centronix-Schnittstelle zum Anschluss eines Druckers

- Anschluss einer Tastatur zur Texteingabe möglich

- 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 Sammelmeldung für jeweils 40 Leuchten

- 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

Untermenü

- zur gezielten Anzeige und Ausdruck beliebiger Tagesprotokolle.

- Anzeige und Ausdruck der Fehlerprotokolle je Verbraucher aus einem frei definierbaren Zeitraum

Speicherung aller Protokolle und Meldungen für mindestens 2 Jahre.

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

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

**Fabrikat : ASE GmbH**

**Typ: CMC-LPS**

Liefern und betriebsfertig montieren

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