



**Zentrale STM 2008-64-V6**

Störmeldezentrale für bis zu 112 Betriebs-Störmeldungen mit einer 4 x 20 Zeichen LCD-Anzeige.  
 In einem formschönem Alu-Wandgehäuse sind alle Komponenten für den Betrieb der Zentrale verbaut. Die Kabeleinführung erfolgt von oben auf- oder unter Putz.  
 Das eingebaute Netz-Ladegerät versorgt die Zentrale mit Strom und liefert bis zu 8 Stunden Energie bei Netzausfall.  
 Der Zentralenaufbau besteht aus einzelnen Modulen mit jeweils 16 Eingängen. Im Minimalausbau sind 16, im Maximalausbau 160 Meldungen möglich. Wird eine Relaiskarte benötigt, entfällt eine Meldekarte.  
 Die Kundenparameter und Meldetexte werden über die eingebaute Tastatur eingegeben. Eine Programmiersoftware ist nicht erforderlich. Auf Wunsch kann das System mit einem Einbaudrucker ausgestattet werden.

**Systemübersicht**



**Leistungsmerkmale :**

- Störmeldesystem mit Textdisplay 4 x 20 Zeichen - Led hinterleuchtet
- 16 optoentkoppelte Eingänge im Grundausbau - bis auf 64 Eingänge erweiterbar
- Jeder Eingang für Öffner- oder Schließerbelegung programmierbar
- Zeitverzögerung bis 255 Sekunden für jeden Eingang programmierbar
- Druckerzuordnung für jeden Eingang programmierbar
- 20 Zeichen Basistext jedem Eingang fest zugeordnet
- 20 Zeichen Zusatztext pro Eingang, frei programmierbar
- Alle erforderlichen Eingaben über eingebaute Folientastatur
- Passwortgeschütztes Eingabesystem - verhindert unbefugten Zugriff
- Batteriegestützte Echtzeituhr unabhängig vom Notstromakku
- Neun Reserveplätze für Eingangs - oder Relaiskarten
- Standardanschluss Hausmeistertableau (PTS1)
- Pro Relaiskarte - 8 potentialfreie Wechsler - frei programmierbar
- Netz-Ladegerät 12V/3A mit Überwachungslogik -Akku-Netz-Erdschluss
- Leichte Erweiterung und Austausch der einzelnen Komponenten
- \* Kein PC für die Programmierung des Systems erforderlich
- \* Optional mit 24-Zeichendrucker lieferbar
- \* Eingebaute Schnittstelle für Paralleltabelleau 2008 PTC
- \* Formschönes flaches Aluminiumgehäuse B 400 x H 500 x T 130 mm

**Technische Daten:**

Versorgungsspannung	: 230V AC +/- 10%
Leistungsaufnahme max	: 50VA
Meldespannung	: aus der Zentrale
Sammelrelais	: Schaltleistung 50 Volt / 0,5 Ampere
Schutzart	: IP 20 ( EN60529 )
Abmessungen	: B 400 x H 500 x T 130 mm
Gewicht	: ca 5000g
Gehäuse	: Aluminium Wandgehäuse mit Tür abschließbar
Betriebstemperatur	: 5° bis 45°

**Beschreibung:**

<b>Grundsystem:</b>	Alugehäuse 400x500x130 mm	<b>100200</b>
	Vordere Masterplatine	<b>100101</b>
	Folientastatur	<b>100102</b>
	Hintere Masterplatine	<b>100106</b>
	Netz-Ladegerät 12V/3A ( NLG4)	<b>20406</b>
	Druckerinterface mit Netzteil	<b>100103</b>
	Linienkarte 16 Linien optoentkoppelt	<b>100108</b>
	Relaiskarte 8 R	<b>100110</b>
	Akku 12V/7AH	<b>20405</b>
	Drucker CBM 920	<b>100105</b>
	Parallelanzeige STM2008PTC	<b>100113</b>

**Artikelnummer**

**Optionen:**