

Alarmzentrale mit 16-148 Meldegruppen, VdS-Kl. C

CD15004VDS

Alarmzentrale CD15004VdS

Mikroprozessor gesteuerte Einbruchmeldezentrale nach VDE0833 und den Richtlinien des VdS der Klasse "C", für den Einsatz im privaten und gewerblichen Bereich. Die Zentrale stellt 16 freiprogrammierbare Meldegruppen zur Verfügung und kann durch unterschiedliche Komponenten wie Bedienteile CD3048/3049 oder MG-Erweiterungen CP4043/CD9041, auf maximal 148 Meldegruppen ausgebaut werden. Bis zu 16 Busteilnehmer lassen sich über die 4-Adrige Datenbusleitung an das System anschalten, wobei diese auf max. 8 Bedienteilen und 8 Externe MG-Erweiterungen aufgeteilt sein können. Die Alarmzentrale CD15004VdS kann auf acht unabhänig von einander arbeitende Bereiche programmiert werden.

Technische Daten

Spannungsversorgung	Primär 230V AC / 50 Hz
Stromaufnahme mit 1x Bediente CD3008	eil 200mA
Nebenmelderversorgung	13,8V DC / 633mA (für 60 Std. bei 2x 25 Ah Batterien)
Notstromversorgung	2x 12V - 25 Ah Batterie (nicht mitgeliefert)
MG-Eingänge	14x freiprogrammierbare differenzial Meldegruppen
	1x Verschluß Meldegruppe
	1x Scharf-/ Unscharf Meldegruppe (Blockschloß-Funktion)
	1x Zentralen-Sabotagemeldegruppe
	1x Signalgeber-Sabotagemeldegruppe
Erweiterbar durch	max. acht Bedienteil CD3048/3049 (je 4-MG) und
	max. acht ExtMeldegrppenerweiterungen CD9031/9041 (je 8-MG)
	oder 1x BDT mit 4 MG und 15x ExtMGE mit je 8 MG
	1x Interne Erweiterung CP4043 um 8 Meldegruppen
	Alle Meldegruppen mit 4K7 Widerstand abgeschlossen
	1 Störungseingang (FTC)
Ausgänge 1-6 (frei programmierbar)	6x Open Collector (4x 100mA ; 2x 800mA)
Ausgang Blitzlampe	1x überwachter (4K7) 800mA
Ausgang Außensirene	2x überwacht (je 4K7) 1000mA
Ausgang Innensirene	1x nicht überwacht 800mA
Ausgang Relais	4x potentialfreie Wechsel- Relais für Alarm, Überfall, Scharf/Unscharf, Störung
Ausgänge Interne-Erweiterung	8x Open-Collector (6x 100mA ; 1x 250mA ; 1x 800mA
Ausgang Bedienteil (nur CD3048/3049)	1x OC-Ausgang 0V / 40mA
Ausgänge ExtMGE	2x OC-Ausgänge, 1x 0V-40mA / 1x 0V-800mA
Druckerausgang	Serielle Schnittstelle RS232
Maße Zentrale (BxHxT)	460 x 475 x 160mm
Maße Bedienteil (BxHxT)	160 x 120 x 35mm
Maße ExtMeldegruppenerw. (BxHxT)	175 x 125 x 35mm
Gewicht	5,3 kg
Farbe	Beige
Temperaturbereich	-10 °C bis +55 °C
Umweltklasse	Geprüft nach Umweltklasse 2
	·

Bestellinformation

CD15004VDS	Alarmzentrale mit 16-148 Meldegruppen, VdS-Kl. C
CP4043	Meldegruppenerweiterungsmodul für CD9204 und CD15004VdS
CP4044	Meldegruppenerweiterungsmodul für CD9204 und CD15004VdS
CD9005	Ausgangserweiterungsmodul für CD9204 und CD15004VdS
CD9006	Memory-Card für CD9204/CD15004VDS
CD9007	Druckerkabel für CD61/62/72/92/15004
CD9010	Entkopplerplatine für CD7204/9204/15004VDS
CD9020	Impuls-Türöffnermodul 2-Kanal
CD97SIN	Treiberplatine CD97SIN für CD7204/15004VDS
CD3008	Bedienteil für CD-Zentralen
CD3048	Bedienteil für CD-Zentralen inkl. 4 Meldegruppen
CD3008-PROX	Bedienteil für CD-Zentralen mit berührungslosem Leser
CD3009	Bedienteil für CD-Zentralen
CD3049	Bedienteil für CD-Zentralen inkl. 4 Meldegruppen
CD9031	Externe MGErweiterung für CD62/72/92/15004
CD9041	Externe MGErweiterung (nicht CD3404VDS, CD6204VDS und CD6104VDS geeignet)
RD6204	Wählgerät für CD-Zentralen
RD6201-ISDN	Wählgerät für CD-Zentralen
PM850	Netzteilplatine für CD92/15004



- 16 frei programmierbare Differentialmeldegruppen, erweiterbar auf 148 frei programmierbare Meldergruppen
- Extern erweiterbar über 1x Bedienteil CD 3048/49 und 15x externe MG-Erweiterung CD 9041
- Insgesamt 19 verschiedene MG Typen verfügbar wie z.B: Alarm, Sabotage, Überfall/Notruf, Blockschloß, Verschluß, Technik, Fluchttür, Brand, GVE u.a.
- Meldergruppen lassen sich einzeln sperren
- Anschaltung von 16 Busteilnehmern als Bedienteile (max. 8 Stck.) oder MG Erweiterungen
- separate Alarm- und Sabotageauswertung jeder Meldergruppe möglich
- 100 Benutzer Codes mit Namen
- Errichterspeicher für 1000 Ereignisse
- max. 50 Ausgänge
- Mimic Ausgang Funktion (freie Zuordnung Meldegruppen zu Ausgang)
- 8 Bereiche programmierbar
- RS 232 Schnittstelle für Anschluß eines seriellen