

LTC 5136 AutoDome® Controller



Sicherheitssysteme



Vormals Philips CSI

- Steuert AutoDome Kameras und Allegiant®-Empfänger/Treiber
- Bis zu 16 Biphase Ausgänge
- Steuert alle AutoDome® Systemfunktionen
- Kleines, kompaktes Gerät
- Ergonomischer Aufbau für Einhandbedienung
- Ausführungen für 120 VAC, 60 Hz und 230 VAC, 50 Hz

Die AutoDome Controller der Serie LTC 5136 ermöglichen die Steuerung aller Funktionen der AutoDome Systeme, einschließlich der variablen Geschwindigkeit, des automatischen Rundblicks, der 99 programmierbaren Einstellungen und der uneingeschränkten Steuerung aller Schwenk-, Neige- und Zoom-Funktionen. Das gesamte Gerät ist so ausgelegt, daß es mit einer Hand bedient werden kann.

Die Serie LTC 5136 ist außerdem zu den Empfänger/Treibern LTC 8560 der Allegiant Serie mit Allegiant Biphase-Steuercode kompatibel.

Die maximale Übertragungslänge jeder der 16 BiPhase Steuerausgänge beträgt 1,5 km, wenn 1mm² geschirmtes Twisted Pair Kabel verwendet wird.

Die Verkabelung kann sowohl sternförmig oder in Reihe erfolgen. Bei sternförmiger Verkabelung wird jede einzelne Kamera mit einem der 16 Steuerausgänge verbunden. In einer Reihenverkabelung werden bis zu 8 Kameras in Reihe an einen Steuerausgang angeschlossen.

Die Geräte der Serie LTC 5136 bestehen aus einem Steuerpult mit 22 Tasten und einem Joystick für die Schwenk-, Neige- und Zoom-Funktionen, einer Anschlußbox und einem passenden Netzteil.

Technische Daten

Elektrik

Modellnr.	Nennspannung	Spannungs- bereich	Leistungs- aufnahme bei Nennspannung
LTC 5136/51	230 VAC, 50 Hz	195,5 bis 253	6 W
LTC 5136/61	120 VAC, 60 Hz	105 bis 132	6 W

Biphase Fernsteuerung:

Die maximale Übertragungsentfernung beträgt 1,5 km mit abgeschirmter Zweidrahtleitung 1 mm² (Belden 8760 o.ä.).

Betriebstemperatur: 0 °C bis +40 °C.

Steuereinheit

Anzeigen: Bedienpult: Kamera/Eingangsdaten: 4-stellige 7-Segment

LED-Anzeige.

Bedienelemente: Set, User, Kamera, Shot, Ein, Aus, Enter, Clear, Fokus, Blende, numerische Tastatur, Joystick.

Anschlüsse: RJ-11.

Farbe: Anthrazit

Abmessungen: 220 B x 155 T x 101 H, mm.

Gewicht: 0,55 kg.

Schnittstellenbox

Anzeige: grüne Daten-LED.

Anschlüsse:

Data in: 9-poliger D-sub

Biphase-Ausgänge:

steckbarer Klemmenblock mit 3 Klemmen: "+", "-" und "S" (Schrim) für jeden der 16 Biphase-Ausgänge.

Anschluß Steuereinheit: RJ-11

Kabel zwischen Steuereinheit und Schnittstellenbox: 3m mit RJ-11 Stecker.

Netzanschluß: Bajonettstecker

Gehäuse: Anthrazitfarbener Kunststoff mit Befestigungsflanschen aus Metall.

Abmessungen: 154 B x 132 T x 38 H mm.

Gewicht: 0,132 kg.

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur: 0 °C bis +40 °C.

Feuchtigkeit: 10% bis 90%, keine Betauung.

Vorschriften und Zulassungen

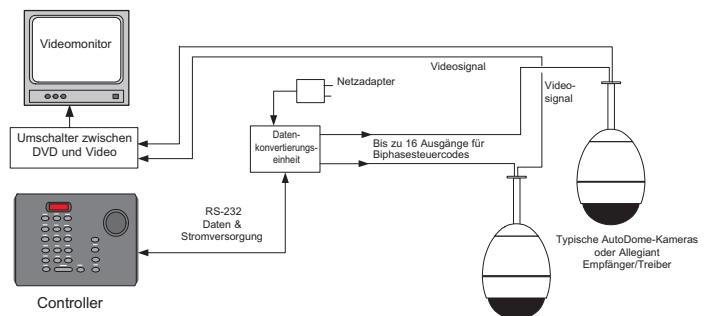
Elektromagnetische Verträglichkeit:

Erfüllt FCC Teil 15, ICES-003 und CE Vorschriften.

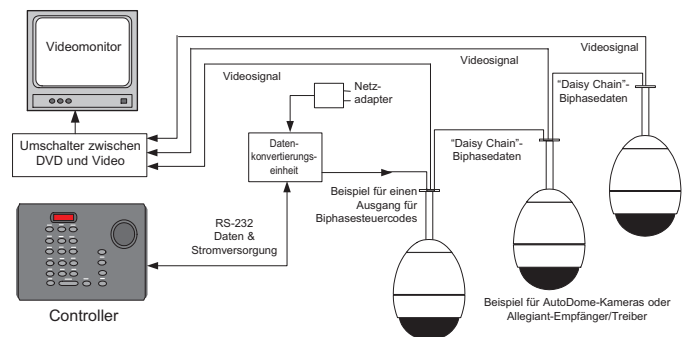
Produktsicherheit:

Erfüllt CE Vorschriften, UL, CSA, EN und IEC Standards.

Typische Installation



Beispiel für einen Mehrkamerastandort mit Biphasesteuercode in "Daisy Chain"-Konfiguration



Bosch Security Systems, Inc.
850 Greenfield Road
Lancaster, PA 17601
Tel: 800-326-3270
Fax: 717-735-6560
www.boschsecuritysystems.com

BOSCH