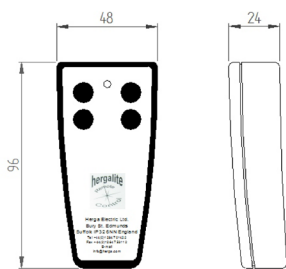


Infrarot-Fernsteuerung

- Auswahl zwischen 1-, 2- und 4 Kanal
- Kodierbar für System und Signalsicherheit
- Störungsfrei im Vergleich mit Ultraschallsystemen
- Line of Sight-Betrieb
- Kompakte Kunststoff- und Aluminiumgehäuse Versionen
- Verwendung mit 6311 Kontrollen und 6312 Empfänger

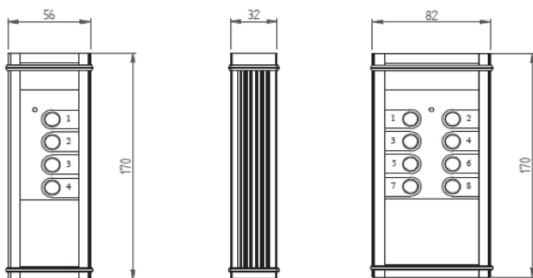


6310 Kompakte Kunststoffhandsteuerung - Nominale Abmessungen und Bestellinformationen



Modell	Kanäle
6310-1114-1600	1 Kanal
6310-1124-1600	2 Kanal
6310-1144-1600	4 Kanal

6310 Aluminiumgehäuse - Nominale Abmessungen und Bestellinformationen



Modell	Kanäle
6310-7141-1600	4 Kanal
6310-7181-1600	8 Kanal

Allgemeine Daten

Standards/ Zulassungen	Low voltage 2014/35/EU and EMC 2004/108/EC directives
IP Schutzklasse	EN60529 IP41 (Kompaktes Kunststoff) & IP65 (Aluminiumgehäuse)
Anschlussart	Infrarot
Elektrische Leistung	nicht zutreffend
Kontaktausführung	Schließer

Arbeitstemperaturbereich	-5°C bis +40°C
Material	Thermoplast- oder Druckguss-Aluminium
Gewicht	0,07Kg (Kompaktes Kunststoff) 0,25Kg & 0,3Kg (Aluminiumgehäuse)
Weitere Informationen	3 V DC (2 x AAA Batterien) Stromversorgung, bis zu 20 Meter Reichweite

Kodierung:

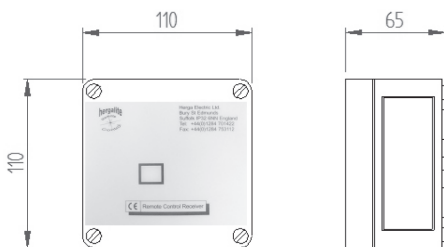
- Sollten mehrere Systeme auf engem Raum genutzt werden, kann jedes System extra kodiert werden, um eine Aktivierung mehrerer Empfänger zu vermeiden. Es stehen 256 Kodierungen zur Verfügung
- Bei Änderung der Kodierung muß die Fernsteuerung und der Empfänger auf die gleiche Kodierung eingestellt werden.

Infrarot-Steuerungen und-Empfänger

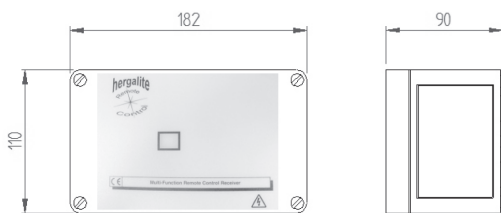
- Schutzart IP66
- Betriebswinkel bei integriertem Empfänger $\pm 45^\circ$ von Sendermittellinie
- Infrarot-Empfänger vereinfacht die Installation und erweitert den Einsatzbereich
- Mehrere Remote-Empfänger können miteinander verbunden werden
- Verschiedene Kabellängen und Anschlüsse erhältlich

6311 Infrarot-Fernbedienungen - Nominale Abmessungen und Bestellinformationen

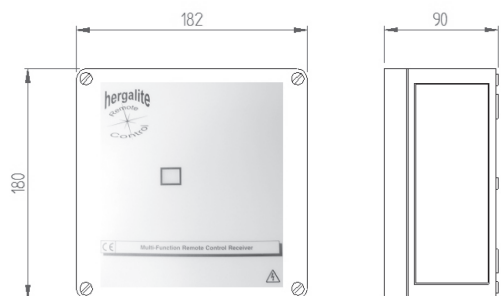
1 & 2-Kanal-Steuerung Abmessungen



4-Kanal-Steuerung Abmessungen



8-Kanal-Steuerung Abmessungen



Modell	Beschreibung
6311-1115-1500	1-Kanal-Steuerung mit integriertem Empfänger, Netzteil 12V DC/9V
6311-1115-1510	1-Kanal-Steuerung mit Klemmen für Remote-Empfänger-Anschluss, Netzteil 12V DC/9V
6311-1116-1500	1-Kanal-Steuerung mit integriertem Empfänger, Netzteil 24V DC/18V
6311-1116-1510	1-Kanal-Steuerung mit Klemmen für Remote-Empfänger-Anschluss, Netzteil 24V DC/18V
6311-1125-1500	2-Kanal-Steuerung mit integriertem Empfänger, Versorgung 12V AC DC/9V
6311-1125-1510	2-Kanal-Steuerung mit Klemmen für Remote-Empfänger-Anschluss, Netzteil 12V DC/9V
6311-1126-1500	2-Kanal-Steuerung mit integriertem Empfänger, Netzteil 24V DC/18V
6311-1126-1510	2-Kanal-Steuerung mit Klemmen für Remote-Empfänger-Anschluss, Netzteil 24V DC/18V
6311-1143-3500	4-Kanal-Steuerung mit integriertem Empfänger und Remote-Empfänger-Anschluss, Versorgungsmöglichkeiten 12-24V DC oder 110-220V AC
6311-1183-3500	8-Kanal-Steuerung mit integriertem Empfänger und Remote-Empfänger-Anschluss, Versorgungsmöglichkeiten 12-24V DC oder 110-220V AC

Gewicht:
 • 1 & 2-Kanal = 250g
 • 4-Kanal = 630g
 • 8-Kanal = 870g

6312 Infrarot-Fernbedienung Empfänger



Modell **6312-01** -

Verwendung mit Empfängern

2 - 4 & 8 Kanäle
 4 - 1 & 2 Kanäle

Kabellänge

1 - 1 Meter
 3 - 5 Meter
 5 - 10 Meter

Kabelanschluss

0 - Offenes Kabelende
 3 - 3 Wege 0,1" Stecker