



Eigenschaften Infrarotlichtschranksen mit nicht verstellbaren Optiken

Infrarotlichtschranksen mit nicht verstellbaren Optiken

Stromversorgung 12/24Vac-dc

Maximale Reichweite 10m

Schutzgrad IP54

Betriebstemperatur -10...+55 °C

Die Infrarotlichtschranksen ist ein leistungsfähiges Sicherheits- und Kontrollsystem zum Schutz von Durchgängen oder Zonen innerhalb derer die Montage von automatisierten Türen oder Gittertoren notwendig ist sowie zur Überwachung von allgemeinen Einfahrten und Durchgängen, die sich innerhalb oder außerhalb von Gebäuden befinden.

Merkmale des Produkts CDR861

Lichtschranksenpaar zur Aufputzanbringung, Reichweite 10m

Der Sender und der Empfänger sind in einem sehr kleinen stoßfesten Kunststoffgehäuse untergebracht.

Das Gehäuse ist für eine Wandbefestigung vorgesehen. Die Zentrierung wird durchführt, ohne Schrauben lockern oder festziehen zu müssen; es reicht aus, die Geräte auf derselben geometrischen Achse zu positionieren.

Das Diodensystem (Sender-Empfänger), das mit einer Führung für das Lichtbündel ausgestattet ist, bleibt immer in fixer Position.

Wandauflagefläche aus thermoplastischem Gummi.

Schutzgrad IP54

Feuerschutzgrad V0



> ULTIMATE CARDIN App

CDR861 - MODULIERTE INFRAROTLICHTSCHRANKEN

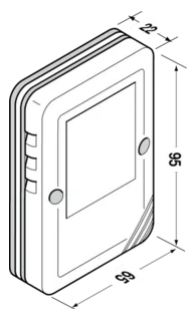
Lichtschrankenpaar zur Aufputzanbringung, Reichweite 10m



ALLGEMEINE MERKMALE

Stromversorgung	Vac/dc	12/24
Betriebstemperatur	°C	-20...+55
Schutzgrad	IP	54

AUSSENABMESSUNGEN



> ULTIMATE CARDIN App