

Gira Sicherheit und Komfort

Von Gira

GIRA



Gira Giersiepen GmbH & Co. KG
Elektro-Installationssysteme
Dahlienstr. 12
42477 Radevormwald
Deutschland

Tel.: +49 2195 602-8765
Fax: +49 2195 602-191

architects@gira.com
www.gira.de

Mit den Gira Bewegungsmeldern schaltet sich das Licht automatisch an und aus, in Abhängigkeit von Bewegung und Umgebungshelligkeit, je nach Bedarf. Das gilt auch für Kellerraum-, Garagen- und Terrassenbeleuchtung. Für die automatische Lichtschaltung bietet Gira verschiedene Bewegungsmelder an.

Gira Systeme für Sicherheit und Komfort

Aus der Serie Gira Sicherheit und Komfort von Gira



Mit den Gira Bewegungsmeldern schaltet sich das Licht automatisch an und aus, in Abhängigkeit von Bewegung und Umgebungshelligkeit, je nach Bedarf. Das gilt auch für Kellerraum-, Garagen- und Terrassenbeleuchtung. Für die automatische Lichtschaltung bietet Gira verschiedene Bewegungsmelder an.

Gira Systeme für Sicherheit und Komfort

Gira Bewegungsmelder Cube und Präsenzmelder Mini Komfort



Gira Bewegungsmelder Cube



Gira Präsenzmelder Mini Komfort

Gira Bewegungsmelder Cube

Gira Systeme für Sicherheit und Komfort

Aus der Serie Gira Sicherheit und Komfort von Gira

Der Gira Bewegungsmelder Cube ist je nach Anforderung für die konventionelle Installation oder die KNX Installation erhältlich. Ein flexibles Montagekonzept erlaubt sowohl die Decken-, als auch die Wandmontage. Der Erfassungswinkel umfasst je nach Ausführung 120 oder 240 Grad.

[Mehr Informationen](#)

Gira Präsenzmelder Mini Komfort

Den Gira Präsenzmelder Mini bietet Gira in zwei Versionen an – als Standard- und als Komfort-Variante. Beide Geräte registrieren kleinste Bewegungen im Raum und erlauben die voll- bzw. halbautomatische Steuerung unterschiedlicher Funktionen im KNX System. So lassen sich beispielsweise Licht, Heizung oder Lüftung nutzungsabhängig regeln, was maßgeblich zur Energieeinsparung beiträgt. Die Komfort-Variante bietet weitere Softwarefeatures für eine intelligente Lichtregelung.

[Mehr Informationen](#)