



DUAL-Bewegungsmelder DDV1016AM-DN BUS in zwei Farbvarianten

Den Bewegungsmelder DDV1016AM-DN BUS gibt es seit Neuestem in zwei Farbvarianten: weiß und anthrazit. Durch die Farbauswahl kann der Bewegungsmelder an verschiedenen Orten diskret platziert werden. Außerdem bietet dieses Modell zahlreiche technische Vorteile für eine erhöhte Fehlalarmimmunität.

Zum einen wurden die analogen Elemente durch digitale Pyro-Elemente ersetzt, dadurch wurde eine höhere Präzision in der Erfassung erreicht. Des Weiteren werden durch neuronale Algorithmen die Fehlalarme reduziert. Dabei greift die Analysesoftware im Melder auf eine Datenbank mit über 8.000 Erfassungsszenarien zurück, um Fehlalarme zu erkennen und zu minimieren. Beide Technologien zusammen haben die Aufgabe, die Signalqualität für eine nie dagewesene Fehlalarmimmunität zu verbessern.

Besonderheiten

- Zwei Farbvarianten für eine diskrete Platzierung
- Einstellbare Erfassungsreichweite von 10 m bis 16 m
- Neues Digitales Vier-Element-Pyroelement, zur hoch präzisen Erkennung von Temperaturänderungen
- Patentierter neuartiger neuronaler Algorithmus für bessere Fehlalarmimmunität
- Intelligente Alarmauswertung basierend auf Signal-Klassifizierung

Die Bewegungsmelder finden Sie im Online-Katalog in Kapitel 7.