



**COSMOS Pro**

PIR-Melder VdS-Klasse B für private und gewerbliche Objekte mit hohen Anforderungen an die Detektionssicherheit, wahlweise mit Volumetric- oder Langstreckenlinse

Erfassungsbereich: 15x15m  
 Alarmspeicher mit Erstmeldererkennung, Weißlichtfilter, Unterkriechschutz, fernschaltbare Gehtestanzeige, hohe HF-Immunität  
 Versorgung: 12Vdc / 14mA  
 VdS-Klasse B G 198528 (volumetrisch)

**Art.-Nr: 15001120**



**COSMOS QS**

PIR-Dual-Melder VdS-Klasse B mit zwei separaten Auswertungen in logischer UND-Verknüpfung sorgen für eine deutliche Reduzierung des Falschalarisikos.

Erfassungsbereich: 15x15m  
 Alarmspeicher mit Erstmeldererkennung, je eine LED pro Detektionskanal, Weißlichtfilter, Unterkriechschutz, fernschaltbare Gehtestanzeige, hohe HF-Immunität  
 Versorgung: 12Vdc / 15mA  
 VdS-Klasse B G 196629

**Art.-Nr: 15001122**



**COSMOS AM**

PIR-Melder VdS-Klasse C mit dualer Abdecküberwachung schützt im Fernbereich bis 80cm vor der Linse und im Nahbereich ab 25% Linsenabdeckung.

Erfassungsbereich: 15x15m  
 Alarmspeicher mit Erstmeldererkennung, Weißlichtfilter, Unterkriechschutz, fernschaltbare Gehtestanzeige, hohe HF-Immunität  
 Versorgung: 12Vdc / 12mA  
 VdS-Klasse C G 198012

**Art.-Nr: 15001130**



**METEOR S**

PIR-Melder VdS-Klasse B mit hoher Zuverlässigkeit durch Multifocus-Optik.

Erfassungsbereich: 13x13m  
 Alarmspeicher mit 12V / 0V-Logik, Weißlichtfilter, Unterkriechschutz, Temperaturkompensation, Gehtestfunktion, Impulszähler  
 Versorgung: 12Vdc / 15mA  
 VdS-Klasse B G 196662

**Art.-Nr: 15001100**



**LUNAR S**

PIR-Melder VdS-Klasse B mit 360° Erfassungsbereich. Hervorragende Detektionseigenschaften bei hoher Raumausnutzung.

Erfassungsbereich: 13m Ø bei 4m Höhe  
 Alarmspeicher mit Erstmeldererkennung, Weißlichtfilter, Unterkriechschutz, temperaturabhängige Empfindlichkeitsnachführung, Impulswahlschalter  
 Versorgung: 12Vdc / 10mA  
 VdS-Klasse B G 196570

**Art.-Nr: 15001123**