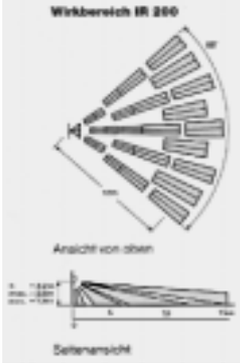
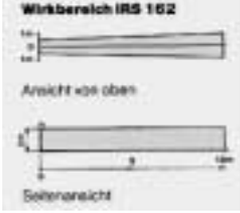
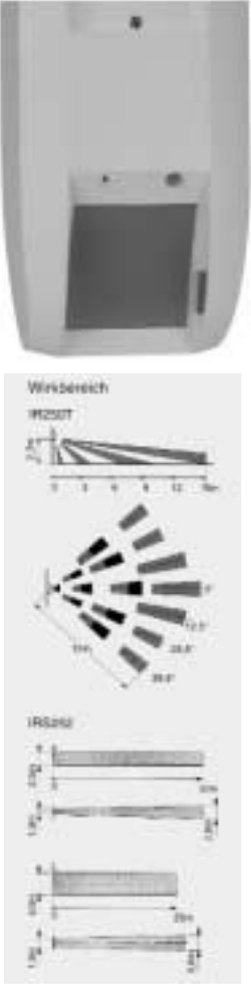
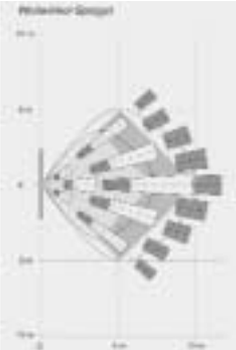


Produkt	Artikel-Nr.	Bezeichnung	VdS Nr.	Kl.
  		<p>LSN-BUS Bewegungsmelder</p> <p>170030 IR 200 LSN Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder</p> <p>Wechsel-Spiegel-Optik 15m Weitwinkel mit Unterkriechschutz verschiedene Empfindlichkeitseinstellungen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- LSN-Bewegungsmelder im attraktiven und diskreten Design</li> <li>- für den Einsatz im gewerblichen und privaten Bereich</li> <li>- schwarze Triplex-Spiegeloptik mit 52 Zonen</li> <li>- digitale Mehrkriterien-Signalauswertung VISATEC II für sehr hohe Detektionssicherheit</li> <li>- 15m Weitwinkel mit Unterkriechschutz oder 25m lückenloser Vorhang (Option)</li> <li>- intelligente Temperaturkompensation</li> <li>- dreistufiger Weisslichtfilter</li> <li>- periodischer Sensor- und Elektronikselbsttest</li> <li>- Kleintier-Unterdrückung bis 12kg</li> <li>- 4 unterschiedliche Detektions-Empfindlichkeiten einstellbar</li> <li>- unempfindlich gegen Umwelteinflüsse</li> <li>- unempfindlich gegen elektromagnetische Störungen</li> <li>- unempfindlich gegen eindringende Insekten</li> <li>- multifunktionales Gehäuse mit genügend Platz für die Verdrahtung</li> </ul> <p>Technische Daten:            Betriebsspannung: aus dem LSN-BUS            Stromaufnahme: 3,0mA            Reichweite: 15m            25m (mit Vorhang-Spiegel)            Temperaturbereich: -20°C bis +55°C            Schutzart: IP 41            VdS-Umweltklasse: II            Gehäuse: Kunststoff            Abmessungen: B55 x H135 x T45mm            Farbe: weiß</p>	G 101507	B
	170031	<p>ZUBEHÖR</p> <p>IRS 162 Vorhangspiegel für IR 200 LSN</p>	G 101510	B

Produkt	Artikel-Nr.	Bezeichnung	VdS Nr.	Kl.
		LSN-BUS Bewegungsmelder		
	170032	IR 250 T LSNPassiv-Infrarot-Bewegungsmelder  Wechsel-Spiegel-Optik 15m Weitwinkel mit Unterkriechschutz Abdecküberwachung - LSN-Bewegungsmelder im attraktiven und diskreten Design - für den Einsatz im gewerblichen und privaten Bereich - Spiegeloptik mit 16 Zonen in 4 Ebenen - digitale Mehrkriterien-Signalauswertung VISATEC II für sehr hohe Detektionssicherheit - 15m Weitwinkel mit Unterkriechschutz oder 25m lückenloser Vorhang (Option) - ART-Abdecküberwachung - intelligente Temperaturkompensation - dreistufiger Weisslichtfilter - periodischer Sensor- und Elektronikselbsttest - Kleintier-Unterdrückung bis 12kg - 4 unterschiedliche Detektions - Empfindlichkeiten einstellbar - unempfindlich gegen Umwelteinflüsse - unempfindlich gegen elektromagnetische Störungen - unempfindlich gegen eindringende Insekten - multifunktionales Gehäuse mit genügend Platz für die Verdrahtung  Technische Daten: Betriebsspannung: LSN-BUS -LSN-Teil +9V bis +28V -Melderteil Stromaufnahme: 3,5mA -LSN-Teil 17mA -Melderteil Reichweite: 15m 25m (mit Vorhang-Spiegel) Temperaturbereich: -20°C bis + 55°C Schutzart: IP 41 VdS-Umweltklasse: II Abmessungen: H130 x B85 x T 50mm Farbe: weiß	G 197029	C
	170033	ZUBEHÖR IRS 252 Vorhangspiegel für IR 250 T LSN Reichweite bis 25m	G 197030	B

Produkt	Artikel-Nr.	Bezeichnung	VdS Nr.	VdS Kl.
  		LSN-BUS Bewegungsmelder		
	170034	UP 370 T LSN LSN-Dual-Bewegungsmelder	G 101015	C
		<p>           Spiegel-Optik            Melder-Selbsttest            Abdecküberwachung            - LSN-Bewegungsmelder in Dual-Technologie für den Einsatz unter kritischen Umgebungsbedingungen            - Passiv-Infrarot (PIR) und Ultraschall (US)            - Spiegeloptik mit 18 Zonen in 4 Ebenen            - einstellbare US-Reichweite 10,0 m oder 6,0 m            - 2 wählbare Empfindlichkeitsstufen            - innere Funktionsüberwachung durch Selbsttest            - intelligente, digitale Signalverarbeitung            - echte Temperaturkompensation            - Spannungsüberwachung            - Abdecküberwachung            - Empfindlichkeit und Reichweitereinstellung über die Programmiersoftware            - die Verwendung von mehreren Meldern in einem Raum ist möglich         </p> <p>           Technische Daten:            Betriebsspannung: LSN-BUS -LSN-Teil                                      +9V bis +28V -Melderteil            Stromaufnahme: 1,6mA -LSN-Teil                                      18mA -Melderteil            Ultraschallfrequenz: 25,6kHz (quartzstabil)            Reichweite: 10m            Temperaturbereich: -20°C bis + 55°C            Schutzart: IP 41            VdS-Umweltklasse: II            Abmessungen: H170 x B69 x T64mm            Farbe: weiß         </p>		