

Technical Data	Technische Daten	Données techniques	
Max. sensing distance	Max. Reichweite	Portée	1500mm
Min. sensing distance	Min. Reichweite	Distance minimale	150mm
Beam angle	Schallkegelöffnung	Angle du faisceau	8 °
Switching outputs	Schaltausgänge	Sortie à seuil	0
Sensitivity adjustment	Einstellbare Empfindlichkeit	Ajustage sensibilité	Ja / Yes / Oui
Temperature range	Temperaturbereich	Température service	-15 - +70 °C
Spannungsbereich EN	Spannungsbereich	Spannungsbereich FR	19 - 30 VV
Current consumption without load	Stromverbrauch ohne Last	Courant consommé sans charge	<20 mA
Reverse polarity	Verpolung	Inversion de polarité	Ja / Yes / Oui
Voltage spikes on supply lines	Spannungsspitzen	Transitoires sur alimentation et sortie	Ja / Yes / Oui
Short circuit switching output	Kurzschluß	Courts-circuits sur sortie à seuils	Ja / Yes / Oui
Sealing	Schutzart	Degré de protection	IP65IP
Material of housing	Gehäusematerial	Material boîtier	Edelstahl / Stainless steel / Acier inox
Dimensions	Abmessungen	Dimensions	M30x153
Wiring	Anschluß	Connection	Stecker 7 pin / Connector 7 pin / Connecteur 7 broches

!!! WARNING !!! PERSONAL INJURY	!!! WARNUNG !!! PERSONENSCHADEN	!!! ATTENTION !!! BLESSURES COPORELLES
DO NOT USE these products as safety or emergency stop devices, or in any other application where failure of the product could result in personal injury. Failure to comply with these instructions could result in death or serious injury.	Diese Produkte dürfen weder als Sicherheits- oder Not-Abschaltgeräte noch in anderen Anwendungen, bei denen ein Fehler an diesem Produkt zu Personenschaden führen könnte, eingesetzt werden. Missachtung dieser Anweisungen kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.	NE PAS UTILISER ces produits en tant que dispositifs d'arrêt d'urgence ou de sécurité, ni dans aucune autre application où la défaillance du produit pourrait entraîner des blessures corporelles. L'observation de ces instructions peut entraîner la mort ou de graves blessures.