

Bedeutung von optischen und akustischen Signalen

	Optische Signale	Akustische Signale
Bedeutung	Farbe	Ton
Gefahr (sofort handeln)	Rot	Gleitende Erhöhung oder Verringerung der Frequenz oder Schallstösse oder Kurz-Pulse von 4Hz bis 8Hz oder abwechselnde Folge von zwei oder drei verschiedenen Tonhöhen
Vorsicht (bereit sein)	Gelb	Kurzer konstanter Ton von mindestens 0,3s
Gebot (handeln zwingend vorgeschrieben)	Blau	Reihenfolge von zwei oder drei verschiedenen konstanten Tönen
Normalzustand (Alles klar)	Grün	Konstanter Ton
keine spezielle Bedeutung	Weiss/Klar	

Die Angaben in der EN sind massgebend!