## Kombinationssignalgerät Hupe/Blitzleuchte Xenon Druckfest gekapselt



YL6S/C-D-050-A-EN-SF-A-ST-00-00-00 Art. Nr. 225076



Leuchtmittel: Blitzleuchte - XENON (5 J) / LED (6,5 W)

- Hupe: Omnidirektional / max. 110 dB(A)
- · Zündschutzart: Ex d
- · Schutzklasse: IP66 (IEC 60529 / NEMA 4X)
- · Korrosionsbeständiges GRP-Gehäuse
- · Edelstahlschutzkorb und Befestigungsbügel inklusive
- 8 lichtverstärkende Fresnel-Linsenfarben bestellbar
- 32 standardisierte Signaltöne vorkonfiguriert (PFEER / UKOOA kompatibel)
- Unabhängige Signaltöne wählbar (2 bei AC-, 3 bei DC-Varianten)
- Signalton-Reduktion bis zu 18 dB(A) einstellbar
- Telefonanlagen-Anschluss / Leitungsüberwachung optional bestellbar





WebCode YL6SA



**Produktreihe YL6S** liefert akustische und optische Alarmsignale, die zur Alarmierung, Warnung oder als Hinweis auf eine Gerätestörung/-start oder auf jegliche sicherheitstechnische Probleme hinweisen. Die akustischen und optischen Signale können unabhängig oder in Kombination betrieben werden. Das Gerät zeichnet sich durch seine Korrosionsbeständigkeit aus und ist daher besonders geeignet für den Einsatz in rauesten Umgebungen sowohl Onshore und Offshore.

#### **Technische Daten**

Explosionsschutz	
Geltungsbereich	Europäische Union (ATEX) IECEx
Einsatzbereich (Zonen)	1 2 21 22
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx BAS 14.0064
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex d IIC T5 / T4 Gb
IECEx Bescheinigung Staub	IECEx BAS 14.0064
IECEx Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC T95 °C / T110 °C Db
ATEX Bescheinigung Gas	Baseefa 14 ATEX 0126
ATEX Gasexplosionsschutz	
ATEX Bescheinigung Staub	Baseefa 14 ATEX 0126
ATEX Staubexplosionsschutz	
Bescheinigungen	ATEX (BAS), IECEx (BAS)
Elektrische Daten	
Bemessungsbetriebsspannung DC	24 V
Bemessungsbetriebsstrom	600 mA
Bemessungsbetriebsstrom Blitzleuchte	320 mA
Bemessungsbestriebsstrom Hupe	280 mA
Leitungsüberwachung	Ja
Toleranz	-10 – 10 %
Akustische Daten	
Schalldruckpegel	max. 110 dB(A) @ 1m
Tonwahl	über DIL-Schalter



# Kombinationssignalgerät Hupe/Blitzleuchte Xenon Druckfest gekapselt

YL6S/C-D-050-A-EN-SF-A-ST-00-00-00 Art. Nr. 225076

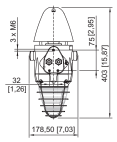
Akustische Daten	
Tonstufe	3
Lautstärkeregelung	18 dB (A) Abgleich
Lichttechnische Daten	
Leuchtmittel	Xenon Blitzröhre
Blitzlicht	5 J
Blitzfrequenz	1 Hz
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-60 °C +40 °C (T5) -60 °C +55 °C (T4)
Funktionale Umgebungstemperatur	-50 °C +40 °C (T5) -50 °C +55 °C (T4)
Mechanische Daten	
Schutzart IP (IEC 60529)	IP66/IP67
Gehäusematerial	Polyester, glasfaserverstärkt
Gehäuse Farbe	schwarz
Material Horn	ABS, flammhemmend
Material Lichthaube	Polycarbonat, prismatisch
Material Schutzkorb	Edelstahl
Anschlussklemmen eindrähtig max.	2,5 mm²
Anschlussklemmen feindrähtig max.	2,5 mm²
Breite	178,5 mm
Höhe	403 mm
Länge	145 mm
Linsenfarbe	Bernstein
Gewicht	4,44 kg
Gewicht	9,79 lb
Montage / Installation	
Anschlussart	Schraubklemme
Material Befestigungsteile	Edelstahl
Komponenten	
Bohrungen	2 x M20
Kabelverschraubungen	als Zubehör bestellbar
Verschlussstopfen	2 x Staubschutzkappe

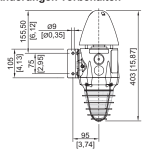
# Kombinationssignalgerät Hupe/Blitzleuchte Xenon Druckfest gekapselt

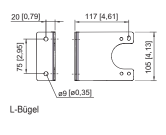


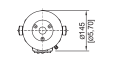
YL6S/C-D-050-A-EN-SF-A-ST-00-00-00 Art. Nr. 225076

### Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) – Änderungen vorbehalten

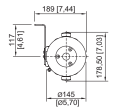








GRP Kombinationssignal Reihe YL6S ohne L-Bügel



GRP Kombinationssignal Reihe YL6S mit L-Bügel

### Zubehör

Kabelverschraubun	g aus Metall	Art. Nr.
	Ex d & Ex e Kabeleinführung mit Vergussmasse für alle Arten von armierten Kabeln (SWA, Geflecht, Band) (Messing vernickelt) Typ 20PX2K, M20 x 1,5	109428
	Ex d & Exe Kabeleinführungen mit RapidEx Dichtungssystem für alle Arten von armierten Kabeln und Kabeln mit Drahtgeflechtarmierung (Messing vernickelt)  Typ 20PX2K-REX, M20 x 1,5	246649
	Ex d & Ex e Kabeleinführung mit Vergussmasse für alle Arten von nicht armierten Kabeln und Kabeln mit Drahtgeflechtarmierung (Messing vernickelt)  Typ 20PXSS2K, M20 x 1,5	109441
	Ex d & Exe Kabeleinführungen mit RapidEx Dichtungssystem für alle Arten von armierten Kabeln und Kabeln mit Drahtgeflechtarmierung (Messing vernickelt)  Typ 20PXSS2K-REX, M20 x 1,5	246605
Kabelverschraubun	gen	Art. Nr.
	Ex e Adapter für ATEX - 20 °C +50/60 °C	264252
Montagezubehör		Art. Nr.
	L-Bügel, lang, Edelstahl, (verfügbar für FL6S, FX15, YA60, YL6S, YA6S, YL60)	247371
46	U-Bügel, Edelstahl	224587

#### **Ersatzteile**



Kombinationssignalgerät Hupe/Blitzleuchte Xenon Druckfest gekapselt YL6S/C-D-050-A-EN-SF-A-ST-00-00 Art. Nr. 225076

Flansch		Art. Nr.	
	Flansch, ATEX, bernstein (verfügbar für FL6S, FX15, YL6S)	243407	
Fresnel-Linse		Art. Nr.	
	Fresnel-Linse blau Ersatz	292141	
	Fresnel-Linse rot Ersatz	292147	
Leiterplatte		Art. Nr.	
	Elektronik-Leiterplatte, 24 V DC 5J (verfügbar für FL6S, FX15, YL6S)	223635	
Ab J	Anschluss-Leiterplatte (verfügbar für FL6S, FX15, YL6S)	223579	
Leuchtmittel		Art. Nr.	
f	Xenon-Lampe (verfügbar FL6S, FX15, YL6S)	223636	
Montageset Formhorn		Art. Nr.	
	Formhorn YA60 / YL60 / YA6S / YL6S Ersatz ATEX	213457	

Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.