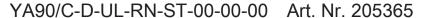
akustisches Signalgerät akustischer Signalgeber Druckfest gekapselt







- Hupe: Direktional / max. 115 dB(A)
- Zündschutzart: Ex d
- Schutzklasse: IP66 (IEC 60529)
- · Korrosionsbeständiges GRP Gehäuse
- · Befestigungsbügel inklusive
- 32 standardisierte Signaltöne vorkonfiguriert (PFEER / UKOOA kompatibel)
- 2 unabhängige Signaltöne wählbar
- · Telefonanlagen-Anschluss optional bestellbar
- · Leitungsüberwachung optional

MY R. STAHL YA90A





Produktreihe YA90 liefert direktionale, akustische Signale und ist vorgesehen für den Gebrauch in explosionsgefährdeten oder rauhesten Umgebungen.

Technische Daten

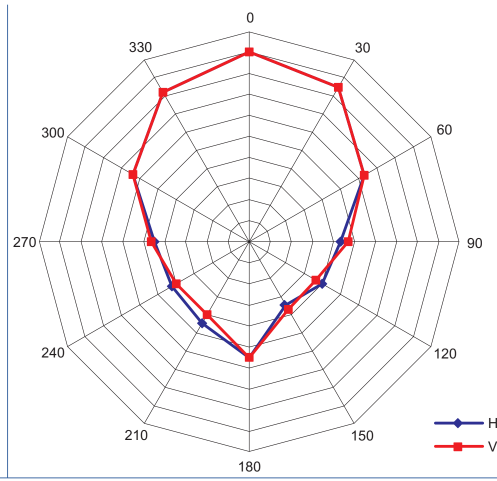
Explosionsschutz				
Geltungsbereich	Europäische Union (ATEX) Kanada IECEx USA			
Einsatzbereich (Zonen)	1, 2, 21, 22			
Bescheinigung ULus	UL E161818			
USA Bescheinigung Staub	UL E161818			
Kennzeichnung cULus	Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D			
Bescheinigung cUL	UL E161818			
CAN Bescheinigung Staub	UL E161818			
Kennzeichnung cULus	Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D			
Bescheinigungen	IECEx (BAS), Kanada / USA (UL)			
Elektrische Daten				
Bemessungsbetriebsspannung DC	24 V			
Bemessungsbetriebsstrom	0,5 A (T4)			
Toleranz	-10 10 %			
Akustische Daten				
Schalldruckpegel	max. 115 dB(A) @ 1m			
Schalldruckpegel Zoll	max. 110 dB(A) @ 39,37 "			
Tonwahl	über DIL-Schalter			
Tonstufe	2			



akustisches Signalgerät akustischer Signalgeber Druckfest gekapselt

YA90/C-D-UL-RN-ST-00-00-00 Art. Nr. 205365

Polarbild



	180	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	-60 °C +66 °C	
Umgebungstemperatur	-76°F +151°F	
Mechanische Daten		
Schutzart (IP) (IEC 60529)	IP66	
Gehäusematerial	Polyester (GRP), glasfaserverstärkt	
Gehäuse Farbe	rot (RAL 3001)	
Material Horn	ABS, flammhemmend	
Anschlussklemmen eindrähtig AWG max.	AWG 14	
Anschlussklemmen feindrähtig AWG	AWG 14	
max.		
Kabellänge Zoll	0 in	
Breite	325 mm	
Breite Zoll	12,8 in	
Höhe	210 mm	
Höhe Zoll	8,27 in	
Länge	210 mm	
Länge Zoll	8,27 in	
Gewicht	9,92 lb	
Montage / Installation		
Anschlussart	Schraubklemme	
Material Befestigungsteile	Edelstahl 1.4404	

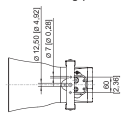


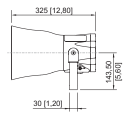
akustisches Signalgerät akustischer Signalgeber Druckfest gekapselt

YA90/C-D-UL-RN-ST-00-00-00 Art. Nr. 205365

Montage / Installation			
Hinweis Befestigung	beigelegt		
Komponenten			
Bohrungen	2 x M20		
Kabelverschraubungen	als Zubehör bestellbar		
Verschlussstopfen	1 x 1/2" NPT 1 x Staubschutzkappe 2 x Adapter M20x1/2"NPT		
Material Verschlussstopfen	Messing		

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







Zubehör

Montagezubehör		Art. Nr.	
	U-Bügel, Edelstahl	224587	
Sonnenblende		Art. Nr.	
	Befestigungsset für Mastmontage inkl. Adapterplatte und Schrauben	267720	
	Sonnenblende YA90 inkl. Befestigungsschrauben	267731	



akustisches Signalgerät akustischer Signalgeber Druckfest gekapselt YA90/C-D-UL-RN-ST-00-00 Art. Nr. 205365

Kabelverschraubung 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

Ersatzteile

Montageset Ersatz-Leiterplatte		Art. Nr.	
	115 230 V AC	209534	
	24 V DC	209564	

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