

- **Laute, formschöne und robuste elektromech. Signalhupen / loud, shapely and robust electromech. horns**
- **Für universelle akustische Anwendungen / for universal acoustic applications**
- **Funkentstört nach CENELEC EN55014 / interference suppression to EN55014 CENELEC**

Schalldruck / sound pressure: 108 dB
Anschlussklemmen / connection terminals: bis 2,5 mm² / up to 2,5 mm²
Leitungszuführung / line feed: Aufputz oder Unterputz / surface or buried
Montagearten / mounting options: Schallaustrittsöffnung unten / sound outlet below
Einschaltdauer / duty: 100%
Schutzart / protection grade: IP65
Temperaturbereich / temperature grade: -20° - +50°
Abmessungen / dimensions: 330 x 140 mm



108 dB

GOGALIGHT ABS - Signalhupe HPT / ABS - signal horn

Material (Gehäuse) / material (case): ABS
Leitungseinführung / cable entry: 7 - 10 mm
Gewicht / weight: 800 g

Typ	Bezeichnung	Nennspannung	Nennstrom	ArtNr	€/Stk.
type	description	nominal voltage	nominal current		/pc.
HPT	Signalhupe / signal horn	12 VDC	1,00	343-712100004	169,00
		24 VDC	0,6	343-712100005	197,00
		230 VAC	0,10	343-712100113	152,70



Auch für andere Spannungsbereiche rasch lieferbar! / Also available for other voltage ranges!

GOGALIGHT ALU - Signalhupe HTG / aluminium signal horn

Material (Gehäuse) / material (case): Aluminium - Druckguss / die - cast aluminium
Leitungseinführung / cable entry: 4,5 - 12 mm
Gewicht / weight: 1.600 g

Typ	Bezeichnung	Nennspannung	Nennstrom	ArtNr	€/Stk.
type	description	nominal voltage	nominal current		/pc.
HTG	Signalhupe / signal horn	12 VDC	1,00	343-713100004	a.A.
		24 VDC	0,6	343-713100005	361,00
		230 VAC	0,10	343-713100113	311,00



a.A. = auf Anfrage / upon request

Auch für andere Spannungsbereiche rasch lieferbar! / Also available for other voltage ranges!

GOGALIGHT Signalwecker UWS/FWS / signal alarm clock

- **Laute Universal- und Feuerwecker mit typ. Weckerton / loud universal and fire alarms with typ. alarm sound**
- **Sehr robuste, qualitativ hochwertige Ausführung / very robust, high - quality design**
- **Glockenschale aus Stahl, epoxy - pulverbeschichtet / bell shell of steel, epoxy powder coated**
- **Gehäuse aus Alu - Druckguss, epoxy - pulverbesch. / case made of die - cast aluminium, epoxy powder coated**
- **Funkentstört nach CENELEC EN55014 / interference suppression to EN55014 CENELEC**

Schalldruck / sound pressure: ca. 105 dB / approx. 105 dB
Material (Gehäuse) / material (case): Aluminium - Druckguss, epoxy - pulverbeschichtet / die - cast aluminium, epoxy powder coated
Glockenschale / bell shell: Stahl, epoxy pulverbeschichtet / steel, epoxy powder coated
Anschlussklemmen / connection terminals: bis 1,5 mm² / up to 1,5 mm²
Leitungseinführung / cable entry: 5 - 12 mm
Leitungszuführung / line feed: Aufputz oder Unterputz / surface or buried
Montagearten / mounting options: vertikal / vertically
Einschaltdauer / duty: 100%
Schutzart / protection grade: IP54
Temperaturbereich / temperature grade: -20° - +50°
Gewicht / weight: 1.500 g



Bezeichnung	Nennspannung	UWS Gehäuse GRAU	FWS Gehäuse ROT	€/Stk.
		ArtNr	ArtNr	
description	nominal voltage	case grey	case red	/pc.
Signalwecker / signal clock	12 VDC	343-720000004	343-720200004	241,00
	24 VDC	343-720000005	343-720200005	311,00
	230 VAC	343-720000313	343-720200313	226,00

Preise gültig ab 01.01.2021 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage / prices are valid from 01.01.2021 excl. VAT, subject to change, discounts upon request
sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten / terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved