

- 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	€
type	description	nominal voltage	nominal current		/Stk. /pc.
HPT	Signalhupe / signal horn	12 VDC	1	343-712100004	a.A.
		24 VDC	0,6	343-712100005	259,00
		230 VAC	0,1	343-712100113	167,00

a. A. = auf Anfrage / upon request

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	€
type	description	nominal voltage	nominal current		/Stk. /pc.
HTG	Signalhupe / signal horn	12 VDC	1	343-713100004	a.A.
		24 VDC	0,6	343-713100005	471,00
		230 VAC	0,1	343-713100113	347,00

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	€
description	nominal voltage	ArtNr case grey	ArtNr case red	/Stk. /pc.
Signalwecker / signal clock	12 VDC	343-720000004	343-720200004	a.A.
	24 VDC	343-720000005	343-720200005	a.A.
	230 VAC	343-720000313	343-720200313	a.A.

a. A. = auf Anfrage / upon request

Preise gültig ab 01.01.2023 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /

prices are valid from 01.01.2023 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

