

Bedienungsanleitung

Funktion:

Die Notstromsirene beginnt Ihre Alarmierung erst nach einer Alarmauslösung. D.h. Durch ein Alarmsignal wird der positive Eingang **weiss** oder der negative Eingang **braun** angesteuert.

Wird in dieser Situation nun zusätzlich am Bordnetz manipuliert, d.h. die Stromversorgung getrennt erfolgt eine Aktivierung der Notstromsirene.

Aktivierung- und Deaktivierung der Notstromsirene erfolgt über einen der 2 Stück mitgelieferten Aktivierungsschlüsseln.

Verkabelung:

ROT: Dauerplus +12 V (KL+30)

SCHWARZ: Masse (KL-31)

WEISS: positiver Eingang

z.B. mit (+) BRAUN der SNAPPER Alarmanlagen verbinden

z.B. mit (+) BRAUN der SNAPPER Funk-ZV verbinden

BRAUN: negativer Eingang

z.B. mit (-) ORANGE der PEKATRONIC Alarmanlagen verbinden

Technische Daten:

Nennspannung: 12Volt


Lautstärke: - 115dB (1m)

Arbeitstemperatur: -40 bis +125° C

Max. Stromaufnahme im Standby-Modus: 5mA

Max. Stromaufnahme im Arbeitsmodus: - 0,7A

Masse vom Gehäuse: 75 x 85 x 75mm

EG Zulassung:  10R-02 0999


Hinweise zur Batterieentsorgung:

Im Zusammenhang mit dem Vertrieb von Batterien oder mit der Lieferung von Geräten, die Batterien enthalten, ist der Verkäufer verpflichtet, Sie auf folgendes hinzuweisen:

Sie sind zur Rückgabe gebrauchter Batterien als Endnutzer gesetzlich verpflichtet. Sie können Batterien nach Gebrauch an den Verkäufer oder in den dafür vorgesehenen Rücknahmestellen (z.B. in Kommunalen Sammelstellen oder im Handel) unentgeltlich zurückgeben. Sie können die Batterien auch per Post an den Verkäufer zurücksenden. Der Verkäufer erstattet Ihnen auf jeden Fall das Briefporto für den Rückversand Ihrer Altbatterie.

Die auf den Batterien abgebildeten Symbole haben folgende Bedeutung:



 = Batterie darf nicht in den Hausmüll gegeben werden

Pb = Batterie enthält mehr als 0,004 Masseprozent Blei

Cd = Batterie enthält mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium

Hg = Batterie enthält mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber