

Bedienungs- und Installationsanleitung

- Instructions for Operation and Installation
- Mode d'emploi et Instructions d'Installation
- Bedienings- en montagevoorschrift

ELEKTRONIK - SIGNALGEBER

ELECTRONIC BUZZER

GONG ÉLECTRONIQUE

ELEKTRONISCHE GONG

D

GB

F

NL

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- ✓ Die hier beschriebenen Produkte dienen ausschließlich als Klingel- oder Signalanlage
- ✓ Produkt weder Tropf- noch Spritzwasser aussetzen! Keine flüssigkeitsgefüllten Gefäße darauf stellen! Nicht mit Gegenständen oder Decken, Vorhängen etc. zudecken! Vor direkter Sonnenbestrahlung und offenen Brandquellen fernhalten!
- ✓ Produkt niemals aufzuschrauben, da hohe Spannungen vorhanden

Using the product for its intended purpose

- ✓ The products described here are intended solely as ringing or signalling systems.
- ✓ Do not expose chime to dripping or sprayed water! Do not place containers filled with liquids on top of it! Do not cover with objects or covers, curtains etc! Keep away from direct sunlight and naked flames!
- ✓ Never dismantle the chime because high voltages may be present!

Utilisation conforme

- ✓ Les produits décrits ici sont destinés exclusivement aux installations de sonnerie et de signalisation.
- ✓ Ne pas exposer le carillon à l'eau que ce soit sous forme de gouttes ou de jet! Ne pas placer de récipient rempli d'eau sur le carillon! Ne pas recouvrir d'objets, de couvertures, de rideaux, etc.! Ne pas exposer directement aux rayons du soleil et de sources d'incendie!
- ✓ Jamais ouvrir le carillon en raison de la présence possible de tensions

Regulier gebruik

- ✓ De hier beschreven producten dienen uitsluitend als bel- of signaalinstallatie.
- ✓ De gong niet blootstellen aan druijp- of spatwater! Plaats geen containers met vloeistof op het apparaat! Niet met voorwerpen, dekens, gordijnen e.d. bedekken! Op afstand houden van zonbestraling en open brandbronnen!
- ✓ De gong nooit ophandscreven omdat er hoge spanning aanwezig zijn kan!

Installation

- ✓ Bitte beachten Sie, dass Einbau und Montage elektrischer Geräte nur durch eine Elektro-Fachkraft erfolgen dürfen!
- ✓ Es sind die länder-spezifischen Vorschriften für Elektro-Installationen zu berücksichtigen!
- ✓ Erfolgt die Spannungs-Versorgung mit Netz-Spannung (230V~), so muß ein alpoliger Netzschalter mit einer Kontaktöffnung von mindestens 3mm je Kontakt in der elektrischen Gebäude-Installation vorhanden sein!
- ✓ Bei allen Installations- oder Wartungsarbeiten Haupt-Schalter der Anlage ausschalten und gegen Wieder-Einschalten sichern!
- ✓ SG 851 230V AC:
Achtung! Nur geeignete 230V-Taster benutzen!
- ✓ Achten Sie bitte unbedingt darauf, dass nach der Installation gemäß Bild 5 die Schutz-Abdeckung wieder aufgesetzt werden muß!

Installation

- ✓ Please note that installation and assembly of electrical equipment should only be under-taken by a qualified electrician!
- ✓ Nationally specific regulations on electrical installation work must be observed
- ✓ If power is supplied from the mains voltage (230V~), an all-pole mains switch with a contact gap of at least 3mm per contact must be present in the electrical installation for the building!
- ✓ Before starting installation ensure that the circuit is isolated from the supply by withdrawing the circuit fuse or circuit breaker!

Installation

- ✓ Veillez noter que l'installation et le montage d'appareils électriques doivent être confiés à des électriciens professionnels.
- ✓ Il convient de respecter les règlements locaux en matière d'installations électriques.
- ✓ Si l'alimentation s'effectue avec de la tension secteur (230V ca), un interrupteur de secteur sur tous les pôles avec une ouverture de contact d'au moins 3mm par contact doit être présent dans l'installation électrique du bâtiment!
- ✓ Couper le disjoncteur général de l'installation et protéger contre toute remise en marche!

Montage

- ✓ Let er a.u.b. op dat inbouw en montage van elektrische apparaten alleen door een vakkundige elektricien mag worden uitgevoerd.
- ✓ De specifieke landelijke voorschriften voor de elektronische installatie moeten in acht worden genomen.
- ✓ Als de stroomtoevoer met netspanning (230V-) plaatsvindt, moet een alpolige netschakelaar met een contactopening van minstens 3 mm per contact in de elektrische huisinstallatie voorhanden zijn!
- ✓ De hoofdschakelaar van de installatie uitschakelen en tegen terug inschakelen beveiligen!

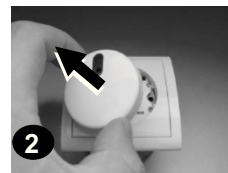
Techn. Dat.

- ✓ SG 851 8-12V AC:
8-12V~/0.45VA
- ✓ SG 851 230V AC:
230V~/0.9VA
- ✓ Ca. 70 dB(A)
- ✓ 80 x 80 x 48mm mm
- ✓ 5°C...40°C

INSTALLATION



1



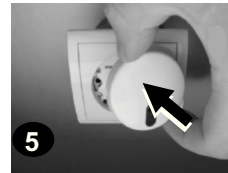
2



3a



4



5

