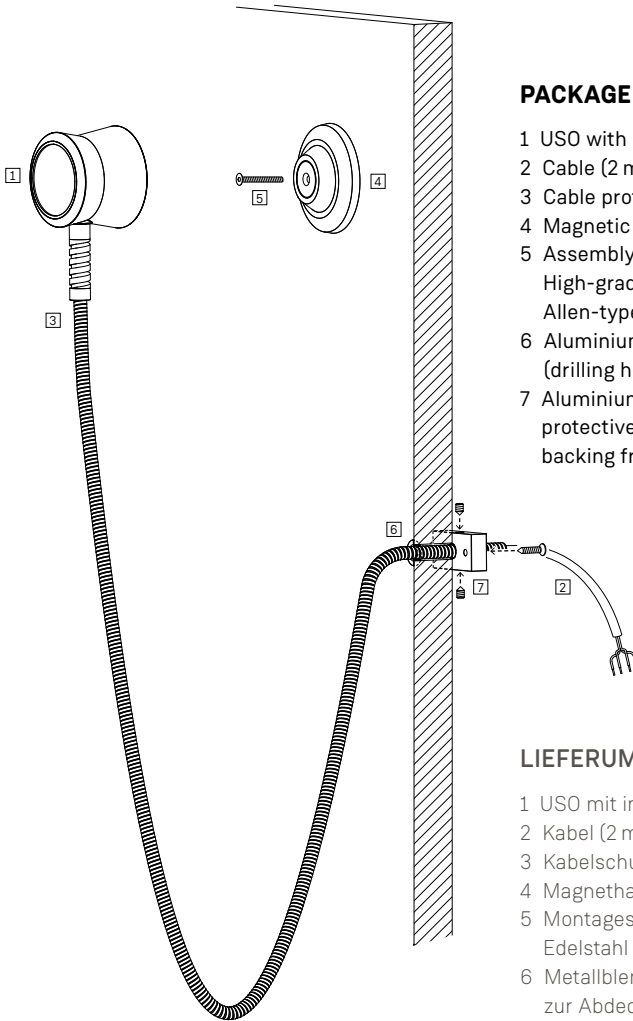


USO

HANDSET
EINHANDHÖRER

Quick Guide / Kurzanleitung

m | i | t | r

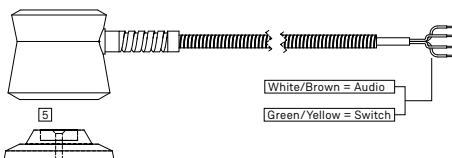


PACKAGE CONTENTS

- 1 USO with integrated magnetic switch (Reed)
- 2 Cable (2 m)
- 3 Cable protection tube (l = 1.25 m; Ø = 8 mm)
- 4 Magnetic fixture (PVC base with magnet)
- 5 Assembly screw for base
High-grade steel without inscription;
Allen-type M4 (hexagonal socket-head screw)
- 6 Aluminium cover for drilling holes
(drilling hole diameter = 10 mm)
- 7 Aluminium assembly base to safeguard
protective tube behind installation
backing from draught or pressure

LIEFERUMFANG

- 1 USO mit integriertem Magnetschalter (Reed)
- 2 Kabel (2 m)
- 3 Kabelschuttschlauch (l = 1,25 m; Ø = 8 mm)
- 4 Magnethalterung (PVC-Sockel mit Magnet)
- 5 Montageschraube für Sockel
Edelstahl ohne Beschriftung; Imbus M4
- 6 Metallblende Aluminium
zur Abdeckung des Bohrlochs
(Bohrlochdurchmesser = 10 mm)
- 7 Montagesockel Aluminium zur
Zug- bzw. Drucksicherung des Schutz-
schlauches hinter der Installationswand



ASSEMBLY

The magnetic base is screwed to its base from the front. No access to the back of the installation is necessary.

The protective tube is shielded from draught and pressure by an aluminium base behind the connective drilling.

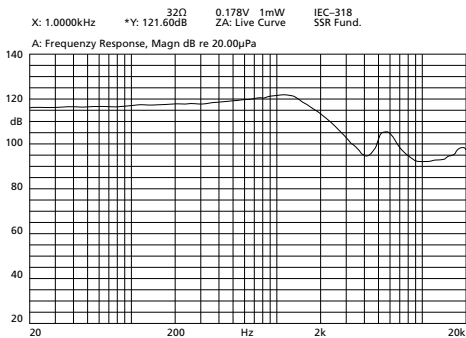
The opening can be covered from sight with the attached metal screen.

MONTAGE

Die Verschraubung der magnetischen Basis mit dem Untergrund erfolgt von vorne. Es ist kein Zugang zur rückwärtigen Seite der Installationswand notwendig.

Die Sicherung des Schutzschlauchs gegen Zug und Druck wird durch einen Aluminiumblock hinter der Eintrittsbohrung gewährleistet.

Die Öffnung kann von der Sichtseite mit der beiliegenden Metallblende verdeckt werden.



TECHNICAL DATA

Weight without base and protective tube: 220 g

Dimensions:
Diameter = 74 mm
Height = 57 + 21 mm

Wiring:
White/Brown = Audio
Yellow/Green = Switching signal (Reed/Closing)

Loudspeakers:
Impedance = 32 ohms,
Max. loading capacity = 0.1 watts

Sensor:
Switching capacity = 10 watts
Switching voltage = max. 175 V (AC/DC)
Switching current = 0.5 A

TECHNISCHE DATEN

Gewicht ohne Sockel und Schutzschlauch: 220 g

Abmessungen:
Durchmesser = 74 mm
Höhe = 57 + 21 mm

Kabelbelegung:
Weiß/Braun = Audio
Gelb/Grün = Schaltsignal (Reed/Schließer)

Lautsprecher:
Impedanz = 32 Ohm,
Max. Belastbarkeit = 0,1 Watt

Sensor:
Schaltleistung = 10 Watt
Schaltspannung = max. 175 V (AC/DC)
Schaltstrom = 0,5 A



The USO handset is CE certified. Users outside the European Union are responsible to observe the local compulsory certification.

Der USO Einhandhörer ist CE zertifiziert.
Anwender außerhalb der Europäischen Union sind für die Beachtung lokaler Zertifizierungsvorschriften selbst verantwortlich.

m.o.l.i.t.o.r. GmbH

Schlesische Straße 31
10997 Berlin

tel +49 30 629019-0
fax +49 30 629019-19

uso@molitor-berlin.de
www.molitor-berlin.de