



2390

DE Geräteinbaudose
Montageanleitung

EN Device installation socket
Mounting instructions

ES Caja portamecanismos
Instrucciones de montaje

RU Монтажная коробка
Инструкция по монтажу



Installation
electrotechnical expertise

OBO Bettermann
Holding GmbH & Co. KG
P. O. Box 1120
58694 Menden
GERMANY

Customer Service
Tel.: +49 2373 89 - 17 00
Fax.: +49 2373 89 - 12 38

info@obo.de

www.obo-bettermann.com



Building Connections

DE

Geräteeinbaudose 2390 (Art.-Nr. 6023207)

Produktbeschreibung

Geräteeinbaudose für den Einbau von Geräten in Tragring und Tragbügelbauweise in WDK Leitungsführungskanälen der Kanalhöhe 60 mm.

1. Geräteeinbaudose
2. Steckdose (Tragring- oder Tragbügelbauweise)
3. Oberteil (je nach Ausführung der Steckdose)
4. WDK Leitungsführungskanal
5. Abdeckrahmen (optional, je nach Ausführung der Steckdose)

Geräteeinbaudose montieren

2. Geräteeinbaudose 1 auf das Pilzprofil im Boden des WDK Leitungsführungskanals 4 rasten.
3. Geräteeinbaudose 1 mit der vormontierten Schraube im Boden des WDK Leitungsführungskanals 4 festschrauben.
4. 1. Kabel in die Geräteeinbaudose 1 einführen.

⚠️ WARNUNG Lebensgefahr durch elektrischen Schlag! Spannungsführende Bauteile! Elektroinstallationsarbeiten dürfen nur durch eine Elektrofachkraft durchgeführt werden.

5. 1. Steckdose 2 in der Geräteeinbaudose 1 anschließen und einsetzen.
2. Steckdose 2 arretieren/drehen.
3. Steckdose 2 mit den vormontierten äußeren Schrauben festschrauben.

Zubehör montieren

6. Geräteeinbaudose 1 und WDK Leitungsführungskanals 4 mit Oberteil 3 und Abdeckrahmen 5 verschließen.

Geräteeinbaudose entsorgen

- Kunststoffteile wie Hausmüll.
- Metallteile wie Altmetall.
- Örtliche Müllentsorgungsvorschriften beachten.

Technische Daten

Geräteeinbaudose 2390	
Maße	71 x 71 x 57 mm
Farbe	lichtgrau, RAL 7035
Werkstoff	Polyvinylchlorid

EN

Device installation socket 2390 (item no. 6023207)

Product description

Device installation socket for the installation of devices of support ring and support clamp design in WDK cable trunking of 60 mm trunking height.

1. Device installation socket
2. Socket (support ring or support clamp design)
3. Cover (depending on the version of the socket)
4. WDK cable trunking
5. Cover frame (optional, depending on the version of the socket)

Mounting the device installation socket

2. Snap the device installation socket 1 onto the mushroom profile in the base of the WDK cable trunking 4.
3. Screw the device installation socket 1 tight in the base of the WDK cable trunking 4 using the pre-mounted screw.
4. 1. Insert the cable into the device installation socket 1.

⚠️ WARNUNG Risk to life through electric shock! Energised components! Electrical installation work may only be carried out by an electrical engineer.

5. 1. Connect the socket 2 and insert it into the device installation socket 1.
2. Lock/turn the socket 2.
3. Screw the socket 2 tight with the pre-mounted external screws.

Mounting accessories

6. Close the device installation socket 1 and WDK cable trunking 4 with the cover 3 and cover frame 5.

Disposing of the device installation socket

- Plastic parts as domestic waste.
- Metallic parts as scrap metal.
- Comply with the local waste disposal regulations.

Technical data

Device installation socket 2390	
Dimensions	71 x 71 x 57 mm
Colour	Light grey, RAL 7035
Material	Polyvinyl chloride

ES

Caja portamecanismos 2390 (n.º de art. 6023207)

Descripción del producto

Caja para montaje de mecanismos con anillo de fijación y estribo portante para canales WDK de altura 60 mm.

1. Caja portamecanismos
2. Toma de corriente (anillo de fijación o estribo portante)
3. Tapa (según modelo de toma de corriente)
4. Canal WDK
5. Cubierta (opcional, según modelo de toma de corriente)

Montaje de la caja portamecanismos

2. Encajar la caja portamecanismos 1 en el perfil en el suelo del canal WDK 4.
3. Apretar la caja portamecanismos 1 con el tornillo premontado en el suelo del canal WDK 4.
4. 1. Introducir los cables en la caja portamecanismos 1.

⚠️ ADVERTENCIA ¡Peligro de muerte por corriente eléctrica! ¡Componentes bajo tensión! Los trabajos en la instalación eléctrica solo pueden ser realizados por un electricista especializado.

5. 1. Conectar y colocar la toma de corriente 2 en la caja portamecanismos 1.
2. Bloquear/girar la toma de corriente 2.
3. Apretar la toma de corriente 2 con el tornillo exterior premontado.

Montaje de los accesorios

6. Cerrar la caja portamecanismos 1 y el canal WDK 4 con la tapa 3 y la cubierta 5.

Eliminación de la caja portamecanismos

- Piezas de plástico como residuo doméstico.
- Piezas de metal como chatarra.
- Tenga en cuenta la normativa local de eliminación de residuos.

Datos técnicos

Caja portamecanismos 2390	
Medidas	71 x 71 x 57 mm
Color	Gris claro; RAL 7035
Material	Cloruro de polivinilo

RU

Монтажная коробка 2390 (арт. № 6023207)

Описание продукта

Монтажная коробка для установки устройств в опорное кольцо и конструкцию несущей подвески в кабельных коробах WDK при высоте канала 60 мм.

1. Монтажная коробка
2. Розетка (опорное кольцо или конструкция несущей подвески)
3. Верхняя часть (в зависимости от исполнения розетки)
4. Кабельный короб WDK
5. Рамка для монтажа электроустановочных изделий (опционально, в зависимости от исполнения розетки)

Установка монтажной коробки

2. Зафиксируйте монтажную коробку 1 на грибовидном профиле в днище кабельного короба WDK 4.
3. Прикрутите монтажную коробку 1 с помощью предварительно установленного винта к днищу кабельного короба WDK 4.
4. 1. Введите кабель в монтажную коробку 1.

⚠️ ОСТОРОЖНО Опасное для жизни напряжение! Элементы под напряжением! Электромонтажные работы может проводить только квалифицированный персонал.

5. 1. Подключите и установите розетку 2 в монтажную коробку 1.
2. Застопорите/проверните розетку 2.
3. Прикрутите розетку 2 предварительно установленными внешними винтами.

Монтаж принадлежностей

6. Закройте монтажную коробку 1 и кабельный короб WDK 4 верхней частью 3 и рамкой для монтажа электроустановочных изделий 5.

Утилизация монтажной коробки

- Пластиковые части утилизируются как бытовые отходы.
- Металлические части — как металлолом.
- Соблюдайте местные предписания по утилизации отходов.

Технические характеристики

Монтажная коробка 2390	
Размеры	71 x 71 x 57 мм
Цвет	светло-серый, RAL 7035
Материал	Поливинилхлорид