

Mikrokolumna wysuwana serii 1990**B** - karta katalogowa.

Mikrokolumna przeznaczona przede wszystkim do montażu na zewnątrz budynków (IP 67).
W kolumnie zamontowane są gniazda zasilające 16A/230V lub kombinacja gniazd zasilających i 1 gniazda słaboprądowego (RJ45).

Uwaga: brak zabezpieczeń w mikrokolumnie.

Mikrokolumny montowane na podłożu twardym, zwykle betonowym (gruby cokół betonowy).
Ewentualnie wklejane w beton.

Opcja: zespół poziomujący (stopki + śruby poziomujące).

Konstrukcja mikrokolumny mocna; bez problemu wytrzymała najazd np. wózka widłowego.



Widok wysuniętej mikrokolumny 1990B – 3PLA.

Z zespołem do poziomowania (opcja).

Montaż mikrokolumny w wylewce betonowej; zagłębienie całkowite - min. **170 mm**.

Podstawa: odlew aluminiowy o średnicy \varnothing 155 .

Wysuwana kolumna (na 112 mm): z aluminium, odpornego na działanie soli, itp.

Wysuwanie kolumny specjalnym kluczem (na wyposażeniu).

Końnicznik puszek o wym. 170 x 170 mm.

Wysuwana kolumna o średnicy \varnothing 156.

Dostępne (i zalecane) wykonanie z surowego, szarego aluminium

(po obróbce mechanicznej). Na życzenie Klienta lakier, zgodnie z podanym numerem RAL.

Zasilanie puszek (przelotowe lub końcowe): z boku (2 x PG16)

lub od dołu (3 x PG16).

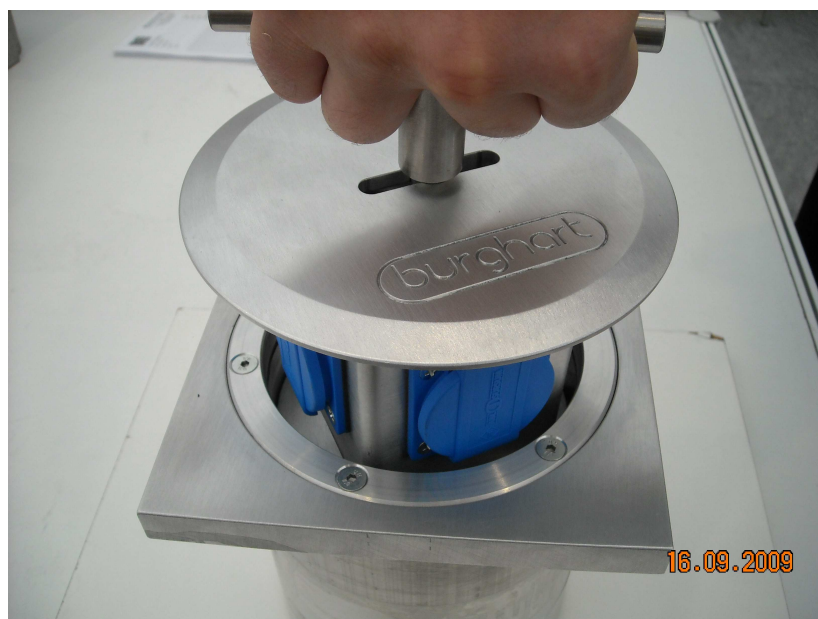
Szczelność (**IP 67**): zachowana w stanie maks. wysunięcia i zamknięcia puszek.

W wykonaniu **1990B** zmodyfikowano sposób wysuwania mikrokolumny;

zamiast dotychczas stosowanej śruby napędowej (kręconej kluczem typu imbus), zastosowano ręczne wysuwanie (wyciąganie) kolumny specjalnym kluczem.

Następnie, poprzez obrót, następuje blokowanie jej pozycji.

Uwaga: blokownie poprzez obrót dotyczy zarówno pozycji wysuniętej (górne położenie), jak i schowanej (zamkniętej).



Wysuwanie (wyciąganie) w górę mikrokolumny 1990B.



Wysunięta mikrokolumna 1990B – 3PLA.

Uwagi dot. użytkowania mikrokolumny 1990B:

1. przed obrotem blokującym zamknięcie mikrokolumny, należy docisnąć (do oporu) okrągły dekielk (patrz zdjęcie poniżej).
Kolumna zwykle nie opada do końca pod wpływem własnego ciężaru.
Mikrokolumna musi być bowiem pewnie zamknięta.
Dopiero wtedy wykonujemy niewielki obrót kluczem **do oporu** (zgodnie z kierunkiem obrotu wskazówek zegara),
- analogicznie (ale odwrotnie) postępujemy przy otwieraniu kolumny,
- przed blokowaniem wysuniętej kolumny, należy ją wysunąć do końca (do oporu). Wtedy dopiero wykonujemy niewielki obrót kluczem,
- kolumna nie obróci się, zanim nie osiągnie krańcowego położenia.



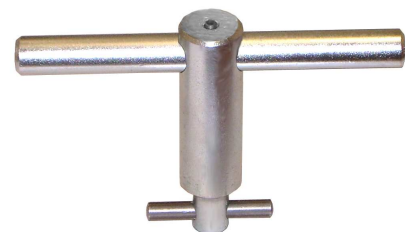
Dociskanie pokrywy (okrągłego dekielka) mikrokolumny 1990B.



Schowana mikrokolumny 1990B (widok z góry).



Mikrokolumna 1990B w stanie zamkniętym.



Uchwyt do wyciągania kolumny.

Aktualnie dostępne są następujące wykonania mikrokolumny:

- **1990B – 1A**
- **1990B – 2 PLA,**
- **1990B – 3 PLA.**

Wykonanie **1990B-1A** jest bez gniazd; przygotowane są tylko ramki (otwory) **pod 3 gniazda** zasil. standardu **M45**. **Uwaga:** gniazda prod. Legrand!

Wykonanie **1990B – 2 PLA** zawiera:

- 4 gniazda zasilające 16A/230V (IP44).

Wykonanie **1990B – 3 PLA** zawiera:

- 3 gniazda zasilające 16A/230V (IP44),
- 1 podwójne gniazdo RJ45 CAT.6 (IP44).

Wymiarowanie mikrokolumny.

