

Link do produktu: <https://dabe.pl/puszka-podlogowa-floor-box-306-okragla-12-gniazd-do-podlogi-betonowej-terakota-12mm-p-6336.html>



Puszka podłogowa floor box ?306 okrągła 12 gniazd do podłogi betonowej terakota 12mm

Dostępność

Dostępny

Numer katalogowy

FLOORBOX_45

Producent

ELECTRAPLAN

Opis produktu

Okrągła pushka podłogowa na 12 gniazd, do montażu w wylewce betonowej, pod terakotę lub gres. Umożliwia montaż osprzętu w standardzie MOSAIC 45x45, w tym gniazd zasilających 230V, VGA, USB lub gniazd komputerowych RJ45/RJ12. Pushka jest przeznaczona do dyskretnego zasilania odbiorników jednofazowych i dostępu do sieci teletechnicznej. Pushki podłogowe znajdują zastosowanie wszędzie tam, gdzie poprowadzenie tradycyjnej instalacji nie jest możliwe ze względu np. na duże powierzchnie (serwerownie, salony, szkoły, centra handlowe lub biura). Pushka posiada jedno wyjście kablowe w pokrywie.

Maksymalna grubość terakoty lub gresu wklejanego w uchylną pokrywę pushki 10 mm + 2 mm klej.

Umożliwia montaż do 12 gniazd w standardzie MOSAIC 45x45..

Minimalna głębokość otworu jaki należy zapewnić dla poprawnego montażu w istniejącej podłodze (minimalne zagłębienie pushki) 85 mm.

Minimalne wymiary jakie należy wyciąć/wykuć w istniejącej podłodze 590 x 590 mm.

Średnica zewnętrzna pushki w którą wchodzi uchylna pokrywa fi 306 mm.

Wymiary zewnętrzne w kasety metalowej w której jest zamontowana otwierana pokrywa 471 x 471 mm. Są to również minimalne wymiary jakie należy wyciąć/wykuć w istniejącej podłodze.

Zakres regulacji wysokości poziomu kasety metalowej 70 - 110 mm.

Kolor szary RAL7011, wykonana z trwałego poliamidu. Pokrywę można zdemontować.

Krawędź kantu pushki obrabia się gresem lub terakotą (doczołowo).

Pushka kompletna, gotowa do montażu w podłodze wylewanej. W skład kompletu wchodzi metalowa kaseta zalewana betonem oraz pushka podłogowa z kompletem adapterów do montażu osprzętu. Osprzęt należy zamawiać osobno.

Metalowa kaseta posiada grubą, przezroczystą folię chroniącą wewnątrz kasety przed zalaniem betonem. W folii ochronnej należy wykonać otwory pod przewody dochodzące do pushki. Przewody do pushki należy wprowadzać w rurach karbowanych, prostych lub w metalowych kanałach podłogowych zalewanych betonem. Pushka posiada zaciski do trwałego zamocowania przewodów, zabezpieczając je przed przypadkowym wyrwaniem.

Metalowa kaseta zalewana betonem wykonana jest z aluminium. W rogach znajdują się specjalne narożniki w które wkręcone są śruby poziomujące. Śruby poziomujące M8 wbite są od strony podłoża (stropu) w stopki plastikowe (wygłuszające pogłos kroków), a te z kolei są włożone w blaszane łapy które są przytwierdzone do podłoża kołkami montażowymi.

Dzięki praktycznym uchwytnom pushkę można otworzyć bez żadnych narzędzi. Po otwarciu pokrywa pozostaje w pozycji pionowej ułatwiając podłączanie odbiorników.

Pushka przeznaczona do montażu w pomieszczeniach suchych. Dla pokryw i kaset zamkniętych spełnione są wymogi dla IP 30, dla pokryw i kaset z uchylonym wypustem i przy wyprowadzonych stamtąd kablach stopień ochrony wynosi IP 20.

Uwaga! Ze względów praktycznych zaleca się stosowanie skośnych gniazd 230V. Gniazda skośne umożliwiają łatwiejsze podłączenie wtyczek odbiorników i nie utrudniają zamknięcia pokrywy.